ग्रह-नक्षत्र

श्रीत्रिवेणीत्रसाद सिंह, श्राइ० सी० एस०



विहार-राप्ट्रभाषा-परिषद् पटना प्रकाशक— विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् सम्मेलन-भवन, पटना-३

> प्रथम संस्करण, वि॰ सं॰ २०११, सन् १६५५ ईसवी सर्वाधिकार सुरक्तित मूल्य ३॥०), सजिल्द ४।०)

> > मुद्रक युनाइटेड प्रेस लिमिटेड पटना

वक्तव्य

विहार-राज्य के शिद्धा-विभाग ने राष्ट्रभाषा-परिपट् की स्थापना इसी उद्देश्य से की थी कि यथासम्भव हिन्दी-साहित्य के कतिपय अभावा की पूर्ति और उसकी श्रीवृद्धि हो सके। वास्तव में किसी साहित्य की समृद्धि तथा शोभा महत्त्वपूर्ण पुस्तकों से ही होती है। राष्ट्रभाषा-हिन्दी में अब विशेषत ऐसी ही पुस्तकों की आवश्यकता अनुभूत हो रही है जिनसे हिन्दी के माध्यम-द्वारा विभिन्न विषयों की ऊँची-से-ऊँची शिद्धा देने में सहायता तथा जान-विज्ञान के विविध द्येत्रों में अनुसधान करने की सुविधा मिल सके। इस कार्य में परिपद् सतत प्रयत्वशील है।

परिपद् से प्रकाशित मौलिक वैज्ञानिक पुस्तकों में यह तीसरी हैं। दो नई पुस्तके श्रौर भी इसी साल निकलनेवाली हैं। श्रागं भी यह कम जारी रहेगा। परिपद् को बड़ा संतोप होगा यदि विज्ञान की विभिन्न शाखाश्रों के पल्लवित-पुण्पित करने में उसकी सेवाएँ समर्थ हो सकेंगी।

वैज्ञानिक साहित्य को सुवोध श्रौर श्रीसम्पन्न वनाने के लिए यह श्रावश्यक है कि उस शास्त्र के श्रिधिकारी विद्वानों की चित्रवहुल पुस्तकों प्रकाशित की जाय । पारिभापिक विषय का प्रत्यच् ज्ञान प्राप्त करने में सहायक सिद्ध होनेवाले श्रावश्यक चित्रों का समावेश होने से पुस्तकगत विषय बहुत-कुछ सुगम हो जाता है। विज्ञान-विषयक पुस्तक की उपयोगिता बढ़ानेवाली इस बात पर परिषद् ने यथेष्ट ध्यान रखा है।

इस पुस्तक के स्वाध्यायशील लेखक श्रीत्रिवेणीप्रसाद सिंह, श्राइ० सी० एस० मुजफरपुर-जिले के निवासी है। छात्रावरथा में श्राप पटना-विश्वविद्यालय की मभी परीक्षाश्रों में प्रथम रहे। हिन्दी के श्रातिरिक्त श्राप ग्रॅगरेजी, फ्रेंच, सस्ट्रत, गणित श्रीर ज्योतिप के भी विद्वान है। श्रापने उर्दू की उच्च श्रेणी की सैनिक परीक्षा भी पास की है। विहार-राज्य के प्रशासनकार्य में रत रहते हुए भी श्राप साहित्यसेवा के निमित्त समय नित्राल पाते हैं, यह श्राप जैसे श्रन्य शासनाधिकारियों के लिए श्रनुकरणीय है। श्रापकी एक दूसरी पुस्तक (हिन्दू-धार्मिक कथात्रों के भौतिक श्रर्थ) भी परिपद ने ही प्रकाशित हो रही हैं, जो मौलिक गवेषणा श्रीर रोचक्ता की हिं ने हिन्दी में एक श्रन्टी वस्तु होगी। श्राशा है कि श्रापकी प्रस्तुत पुस्तक वित्मयविद्यक खगोल-जगन् के नेत्ररज्ञ हर्यों की श्रीर हिन्दी-संसर का ध्यान श्राह्य करेगी।

शिवरृजन महाय *परिपद्-मंत्री*

भूमिका

साधारण प्रशासन में लगा हुन्ना कोई सरकारी कर्मचारी 'ग्रह-नचन्न' जेंसे गहन विषय पर कोई पुस्तक लिखने का दु साहस करे तो उसे ग्रपनी कुछ सफाई ता ग्रवश्य देनी होगी। भीतिक विज्ञान का विद्यार्थी होने के नात मेंने तारामण्डल, उल्का, नीहारिका इत्यादि जैसे ग्राकाशीय वस्तुन्ना से कुछ परिचय ग्रवश्य प्राप्त किया था। दिन में पशु-पत्ती, पेड़-पोधे तथा फलों से कुछ दिलचस्पी रही ग्रोर स्वभाव का ग्रकेला होने के कारण गत को कभी-कभी ताराग्रों को देखता रहा। मेरे दोस्त ग्रार उनके वच्चे मेरी इन हरकता को जान गये ग्रार लगे मुक्तार प्रश्नों की बौछार करने। मेने कम-ने-कम वच्चों को तो पशु-पत्ती, पेड़ पौधे तथा फलों के नाम हिन्दी में ही बताने की चेप्टा की; पर जब व मुक्तसे ताराग्रों के नाम पूछने लगे तब तो में मुश्किल में पड़ा; क्योंकि मुक्ते तो केवल ग्रग्नेजी नाम मालम थे। इन बच्चों की खातिर मैंने ताराग्रों के भारतीय नामों ने परिचित होना ग्रपना कर्तव्य समका। ग्रीर, इसी तलाश में बहुत-सी पुस्तकों को तथा तारा-चित्रों को छान डाला।

मंने अपनी इस खोज में जितने भी तारा-चित्र देखे, वे यूरोप अथवा सयुक्त गण्ड्र (अमेरिका) के श्रचाशा के लिए उपयुक्त थं। मने उत्तर भारत के श्रचाशों के लिए कुछ तारा-चित्रों को बनाना चाहा, जिनमें तारा तथा तारा-समूहों क नाम हिन्दी में हा। मित्रा ने, विशेष कर प्रिय बन्धु श्रीजगदीशचन्द्र माधुर ने बढ़ावा दिया ओर पूरी एक पुस्तक ही लिख देने को कहा। नर्य-सिद्धान्त एव आर्यभट्ट, ब्रह्मगुत तथा भास्कराचार्य के ब्रन्थों को पढ़कर, उनके ढाँचे में आधुनिक पाश्चात्य जान का प्याचाध्य नमावश करके, अपने बनाय हुए तारा-चित्रों को मिलाकर, मेने एक पुस्तक नैयार कर ली।

इसके कुछ ग्रश सर्वसाधारण के प्रोग्य है, कुछ ग्रश सरलता ने वैज्ञानिक तथ्य उद्घाटित करनेवाले हे तथा बहुतरे त्रश गणित ग्रथवा मोतिक विज्ञान के जिज्ञानुत्रों के व्यवहार के प्रोग्य है। मेने जानव्भक्तर इन त्रशों को ग्रलग-ग्रलग करने की चिप्टा नहीं की है।

भैने 'विहार-राष्ट्रभाषा-परिषद् के समज इस पुन्तक को उही समस्कर प्रस्तुत किया है कि गणित तथा भौतिक विज्ञान के सम्बन्ध में अध्ययन एवं अनुसंधान के अनुसर्गा राज्यन एससे लाभ उठा सर्वेगे तथा मुक्तने अधिक विद्वान् ते प्रकृतिक के भिन्त-भिन्न अधा के जगीत-विज्ञान-सम्बन्धी सर्वोषयोगी स्महित्य तेया करने की नाम्ब्री पा रहें । स्के

विश्वास है, इस पुस्तक को पढ़कर इस विषय के ग्रिधकारी विद्वानों का ध्यान विशेष प्रामाणिक प्रन्थ के निर्णय की श्रोर श्राकृष्ट होगा।

पठन-पाठन से यों तो सन् १६४१ ई० से मेरा लगभग विच्छेद ही हो गया है। किसी समय में भौतिक विज्ञान एवं गिएत का परिश्रमी विद्यार्थी होने का दावा कर सकता था, पर श्रव तो ऐसा मी कुछ नहीं कह सकता। श्रतः विद्वान् श्रौर जिज्ञासु पाठक यदि इसमें कहीं कोई त्रुटि देखें, जिसकी बहुत श्रिषिक संभावना हो सकती है, तो हमें सूचित करने की कृपा करें जिससे इसके श्रागामी संस्करण में श्रावश्यक सुधार किया जा सके। श्रौर, यदि किसी सुयोग्य विद्वान् लेखक के मन में इस विषय पर इससे भी श्रच्छी पुस्तक लिखने की प्रेरणा हुई तो में श्रपना प्रयास सफल समकूँगा।

पुस्तक के चित्रा के बनाने में मुक्ते बिहार-सचिवालय के पूर्ति-विभाग के त्रालेखक से सहायता मिली थी, जब मैं पूर्ति-विभाग में था।

विहार-सिचवालय के लोकनिर्माण-विभाग के ड्राइंग सुपरिएटेएडेएट तथा दामोदर-वैली कारपोरेशन के डिजाइन-विभाग के मित्रों ने भी मेरी सहायता की है। उनको तथा श्रन्य मित्रों को, जिन्होंने किसी रूप में मेरा हाथ बटाया, मैं सहर्प धन्यवाद देता हूं।

सबसे श्रिधिक वन्यवाद के पात्र बिहार के शिक्तासचिव वन्धुवर श्रीजगदीशचन्द्र माथुर हैं, जिनकी प्रेरेगा से मैंने यह पुस्तक लिखी।

स्ट्रैंड रोड, पटना ३ मार्च, १९५५ ई०

—त्रिवेग्रीप्रसाद सिंह

विषय-सूची

१−≒

ग्वगोल

पहला अध्याय

दूसरा ग्रा-याय	ग्राकाशीय मापदंड	४१–3
तीसरा ग्रध्याय	तारा तथा तरामडल	१५-१६
चौथा ग्रध्याय	वसंत, ग्रीप्म तथा वर्षा ऋतु की सध्या मे श्राकारा का उत्तर भाग सप्तर्षि, शिशुमार चक्र, शेपनाग, पुलोमा, कालका।	२०–२४
पोचवॉ स्त्रस्याय	शरत् , हेमत तथा शिशिर ऋतुत्रो की मध्या में श्राकाश का उत्तर भाग—किप (गरोश) हिरएयात्त, वराह, उपदानवी।	२५–२७
छुटा ग्रध्याय	ग्रीष्म की सध्या में श्राकाश का मध्य भाग—मिधुन (पुनर्वसु), मृगव्याय, शुनी, कर्क (पुष्य), हत्त्वर्ष (श्राश्लेषा), सिंह (मघा, पूर्वाफाल्गुनी तथा उत्तरा- फाल्गुनी), कन्या (चित्रा), हत्त्त, ईश (स्वाती), तुला (विशाखा). सुनीति, दशानन (नृसिंह), स्प्रमाल. इश्चिक (श्रनुराधा, स्पेष्टा, नृला)।	
स्रातवाँ म्प्रध्याप	शिशिर वस्त की संध्या में ग्राकाश का मध्य भाग— बीखा (ग्रिभिजित्), धनु (प्रवापाट, उत्तरापाट) भवख, धिनष्टा, संगेश (हंच), मजर, उन्भ (गनिम्य्), हयशिख, उपदानकी (भाडपदा), मीन (रेचनी), मेंय (ग्रिश्वनी, भरखी), त्रिय, जलकेनु, त्रुप (कृतिया, सोरिखी), ब्रस्म (प्रजापति), जानपुर्य (ज्ञार्टा, मृगशिख), बैतरखी।	25-55

ग्राठवॉ ग्रध्याय	श्राकाश का दिस्ण भाग - श्रगस्त, श्रर्णवयान,	3 二 —४०
	त्रिशकु, बड़वा, क्रोंच, काकभुशुंडि ।	
नवॉ भ्रध्याय	राशिचक, नत्त्त्रकूर्म एवं ग्रह	४१–४७
दसवाँ ऋध्याय	सौर परिवार, ग्रार्यभट्ट से न्यूटन पर्यन्त ।	४८-६०
ग्यारहवॉ ग्रध्याय	उल्का, धूमकेतु, त्राकाशगंगा ।	६१–६२
वारहवॉ श्रध्याय	उपग्रह, शृङ्गोन्नति तथा ग्रहण्।	६३–६७
तेरहवॉ ऋध्याय	प्राचीन तथा ऋर्वाचीन यंत्र ।	६८-७४
चौदहवॉ ग्रध्याय	त्रिप्रश्न त्रर्थात् दिग्देश-काल का निरूपण्।	७५–८५
पन्दरहवॉ ग्रध्याय	लम्बन तथा भुजायन, तारात्र्यों की दूरी।	द्ध- ६ ४
सोलहवाँ ऋध्याय	विश्व-विधान, सूर्यसिद्धान्त से श्राइन्सटाइन पर्यन्त ।	६५-१०५
परिशिष्ट		
(क) पारिभाषि	क शब्द-कोप	309-009
(ख) सहायक	प्रथ	११०
त्र्रनुक्रमणिका		१११
शुडिपत्र		११८

मह-नित्त्र

0

पहला अध्याय

खगोल

श्राश्चर्य की वात है कि तारात्रों को नित्य देखते रहने पर भी श्रिधिकतर लोग उनका परिचय प्राप्त करने की चेष्टा नहीं करते । इसका एक कारण तो यह है कि घडियो के प्रचार, मानचित्र, सड़क, रेलगाड़ी इत्यादि के हो जाने से समय तथा दिशा के ज्ञान के लिए लोगो को तारात्र्यों की शररा नहीं लेनी पड़ती। पर त्रवतक भी समुद्री जहाज तथा हवाई जहाज इन्हीं के सहारे चलते हैं | वेधशालात्रों की घड़ियाँ तारात्रों से ही मिलाई जाती हैं श्रीर फिर इनसे श्रीर घड़ियाँ। ताराश्रो के जान का उपयाग जनसाधारण के नित्य जीवन में तो दिशा तथा समय का निरूपण भर है, परन्तु विज्ञान के लिए तारात्रों के महत्त्व की सीमा नहीं है। तारात्रां के त्रध्ययन के लिए ही तथा उनके क्रमयद्ध भ्रमण से प्रेरित होकर विज्ञानी की कुजी गिर्णतशास्त्र की उत्पत्ति हुई। पृथ्वी तथा पार्थिव वस्तुत्र्यों के विपय में जो भी मान मनुष्य को त्रावतक प्राप्त हुन्ना है, उसका वहुत वड़ा त्राश तारात्रों के त्राभ्ययन से ही मिला है। सबसे बड़ी वात तो यह है कि ज्ञाकाश के तारे सुन्दर हैं तथा ध्रुव के चारों स्रोर उनका क्रमवद भ्रमण ग्रौर भी सुन्दर है। जिसे तारात्रों का ज्ञान है, वह कहीं भी त्राकेला नहीं है। रात में वह श्रपने परिचित ग्रह-नक्त्रों को उनके निश्चित स्थान में देखकर श्रपार श्रानन्द का श्रनुभव कर सकता है। श्रृतु, मास, तिथि, स्योदय तथा स्र्यास्त के निश्चित समय, सूर्य की राशि तथा चन्द्रमा के नक्तत्र इत्यादि को समक्तनेवाला इन्हें न समक्तनेवाली की श्रपेक्ता विश्व को श्रधिक रोचक पायेगा।

रात्रि में सारा त्राकाश चमकीले तारात्रा से जड़ा जगमगाता रहता है। जो तारे पूर्व दिशा में उगते हैं, वह पश्चिम दिशा में ग्रस्त होते हैं। सूर्य तथा चन्द्रमा का स्थान नित्य-प्रांति ग्रन्य तारात्रां की ग्रपेचा बदलता रहता है। सूर्य के उदय होने पर तो तारे दिखाई नहीं देते, पर स्थोंदय के पहले तथा म्यांस्त के बाद ग्राकाश का निरीच्या करने से तारात्रां के बीच सूर्य के स्थान का पता चल जायगा। यह स्थान भी बदलता रहता है। इभी भौति इन्छ तारे भी हैं, जो ग्रन्य तारात्रां की ग्रपेचा ग्रपना स्थान बढ़लते रहते है। दूरवीच्या यत्र के बिना ऐसे पोच तारे ही दिखलाई देते हैं। बुध, शुक्र, मगल, बहस्यति तथा शनि। रन्हें भारतीय त्योतिय में ताराग्रह कहते हैं। ग्रन्य ताराग्रां की भौति ग्रह दिमदिमात नहीं, स्योचि ग्रपेचावृत, पृथ्वी के ममीप होने के बात्या, दनरा स्पष्ट ग्राका ग्रन्य ताराग्रों के वक्षा है प्रत. बायुमटल के जपन का हन्यर उतना प्रभाव नहीं पहता। ग्रह शब्द का ग्रथं है — चलनेवाला। क्यं तथा चन्द्रमा भी प्रह ही हैं।

महों में होनकर रोप तारे प्रावाश में एवं दूसरे की अपेका अपना न्यान कभी नहीं यदलते। यह पृथ्वी से इतनी दूर है कि पृथ्वी की गति से उनके पान्यांक स्थान में कोई श्रांतर नहीं दीखता । इनकी गित ऐसी होती है मानों यह किसी विशाल 'गोल' की भीतरी सतह पर जहे हों श्रीर यह 'गोल' एक निश्चित धुरी के चारों श्रोर घूम रहा हो । ताराश्रों के इस किल्पत गोल को खगोल कहते हैं । तारागण मंडलों (Constellations) में विभक्त हैं । खगोल के एक बार पूरा भ्रमण कर जाने का समय 'नात्तत्र श्रहोरात्र' (Sidereal Day and Night) है । वास्तव में यह पृथ्वी के, श्रपनी ध्रुवा पर, एक वार भ्रमण का समय है । (श्रार्थमटीय-काल किया-५)

सूर्य नित्यप्रति नक्त्रों की अपेका पश्चिम से पूर्व को हटता रहता है तथा एक नाक्त्र सौर वर्ष (Sidereal Solar year) में नचत्रों की एक परिक्रमा कर जाता है। एक नाचत्र सौर वर्ष में ३६५ २५६ सावन—(Terrestrial) दिवस होते हैं तथा उतने ही समय में ३६६ २५६ नात्त्वत्र ऋदीरात्र हो जाते हैं। प्राचीन ज्योतिषियों ने ग्रह-नत्त्वत्रों में कौन स्थिर तथा कौन चलायमान है तथा इनकी गति के क्या कारण है, इन प्रश्नों की बहुत छानवीन नहीं की है। पर उस काल के ज्योतिषियों ने ऋपने ऋल्य साधनों से ही ग्रह-नच्चत्रों की स्पष्ट गिन की नाप-जोख करके उनका स्थान निरूपण करने के नियम निकाले। भारत के त्रार्थभट्ट को छोड़ कर सभी प्राचीन ज्योतिषियो ने पृथ्वी को स्थिर तथा ग्रह-नच्त्रों को पृथ्वी के चतुर्दिक् घूमता हुआ माना। पृथ्वी गोलाकार है, यह सभी मानते थे। पृथ्वी के गोल होने के प्रमाण प्रारंभिक भूगोल जाननेवाले सभी लोगों को मालूम है। समुद्र के किनारे से देखने पर दूर जाते हुए जहाज का निचला भाग ही पहले ऋदश्य होता है। चन्द्रग्रहण में चन्द्रमा पर जो पृथ्वी की छाया पड़ती है, वह गोल होती है। पर इसका सबसे महत्त्वपूर्ण प्रमाण तो यह है कि सीघे उत्तर या दिल्ला चाहे किसी स्थान से चिलए, पृथ्वी के धरातल पर बराबर दूरी तक चलने पर ध्रुव तारा के स्थान में उतना ही अन्तर होता है। लगभग ६६ मील में यह ग्रतर १° का होता है। उत्तर तथा दित्तगा ध्रव के पास पृथ्वी कुछ चपटी है। इसीलिए वहाँ १° के श्रन्तर के लिए ६६ मील से कुछ श्रधिक चलना होता है।

श्रव तो लोग पृथ्वी के चारों श्रोर नित्य ही घूम श्राते हैं तथा समस्त पृथ्वी में श्रगिएत स्थानों के श्रचाश देशान्तर तथा समुद्रतल से ऊंचाई की ठीक-ठीक माप हो चुकी है। प्राचीन भारत में ज्योतिषियों ने श्रपनी ज्योतिर्गिएना के लिए पृथ्वी पर कितपय स्थानों के श्रचाश तथा देशान्तर श्रपनी सुविधा के श्रनुसार मान रखे थे। लंका को वह उज्जयनी के सीधे दिल्ए पृथ्वी की विषुवत् रेखा पर स्थित मानते थे। उज्जयनी का श्रचाश उन्होंने २२६० माना था। वास्तव में श्राधुनिक उज्जयनी का श्रचाश २३०/१२" उत्तर है। लका से ६०० पूरव हटकर यमकोटि नगर तथा ६०० पश्चिम में रोमकपट्टन नगर की कल्पना की गई थी। लंका के ठीक नीचे सिद्धपुर नगर माना गया था। लका, यमकोटि, सिद्धपुर तथा रोमकपट्टन—ये चारों पृथ्वी के विपुव वृत्त पर ६०० के श्रंतर पर थे। पृथ्वी के उत्तर धुव पर मेर पर्वत तथा दिल्ए ध्रुव पर वड़वानल का स्थान था। (सूर्य-सिद्धान्त १२/३७-४०)।

उज्जयनी का श्रज्ञाश तो लगभग २२६ है है, पर न तो लंका विपुवत् रेखा पर है श्रीर न मेर पर्वत (पामीर) उत्तर ध्रुव पर ही है। उज्जयनी के श्रज्ञाश की तो कदाचित् माप हुई थी, पर ऊपर लिखे श्रन्य श्रज्ञाश तथा देशान्तर तो तत्कालीन ज्योतिपिया ने समय — श्रयात् दिन, वर्ष इत्यादि — के माप-जांख को सुगम बनाने के लिए मान रखे थे। जब लका मे

म्योंदय होता तव यमकोटि में मध्याह रहता, सिद्धपुर में स्वीस्त होता रहता तथा रोमकपट्टन में ग्राधी रात रहती (सिद्धान्त शिरोमणि ३—४४)। स्वीसिद्धान्त में यह भी लिखा है कि मेरु (उत्तर ध्रुव) पर देवता रहते हैं तथा वड़वानल (दिच्चण ध्रुव) पर राज्ञ्छ। देवता तथा राज्ञ्छां का दिन ग्रथवा उनकी रात मनुष्यां के ग्रावे वर्ष के बरावर है। जब देवताग्रों का दिन होता है तब राज्ञ्छां की रात होती है जब राज्ञ्छां का दिन (स्० सि॰ १/१४)।

प्राचीन ज्योतिपियों ने पृथ्वी को स्थिर माना। एकमात्र द्यार्यभट्ट ने ही ऐसा लिखा है कि लका में स्थित मनुष्य नज्ञ्जों की उल्टी द्योर (पूरव में पश्चिम) जाता हुन्ना उसी भौति देखता है जिस भौति चलती नाव में बैठे मनुष्य को किनारे की स्थिर वस्तुन्नों की गति उल्टी दिशा में मालुम होती हैं—

श्रनुलोमगतिनींस्थः परयस्यचलं विलोमगं यद्वत्। श्रचलानिमानि तद्वत् समपश्चिमगानि लंकायां॥

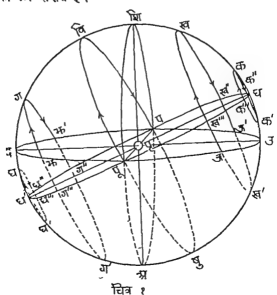
—(त्रार्यभटीयः गोलपादः ε)

वास्तव में सूर्य ग्रन्य नात्त्रत्र तारात्रों के समान है, परन्तु पृथ्वी के समीप होने से उसका प्रकाश ग्रत्यन्त प्रखर है। बुध, शुक्र, पृघ्वी, मगल, बृहस्पति, शनि, इन्द्र (Uranus), वरुण (Neptune) तथा प्लटो-ये सब क्रमशः सूर्य के चतुर्दिक् (Ellipse) दीर्घवृत्त बनाते भ्रमण् करते हैं। चन्द्रमा पृथ्वी के चारों त्रोर भ्रमण करता है। इसीलिए चन्द्रमा को उपग्रह कहते हैं। पृथ्वी के एक निश्चित धुरी पर भ्रमण के फलस्वरूप नच्च्या का खगोल एक निश्चित धरी पर घूमता दिखाई देता है। खगोल के उत्तर ध्रुव के समीप ध्रुव तारा है जो म्रोपों को सदा स्थिर दिखाई देता है। पृथ्वी के किसी एक स्थान से किसी समय रागोल का ग्रर्डोश ही दिलाई देता है। पृथ्वी के उत्तर श्रथवा दित्र ध्रव से खदा खगाल का उत्तरी श्रथवा दित्त्णी भाग ही दिखाई देता है। इसके विपरीत पृथ्वी की विप्रवत्रेखा के किसी भी स्थान से किसी समय खगाल के उत्तरी तथा दक्तिणी दोनों ही भागा मा त्राधा-त्राधा त्रश दिखाई देता है। २५° उत्तर त्रजाश (काशी) की रेगा भाग्त की बीनोबीच काटती है। इस ब्रद्धाश के किसी स्थान से देखने पर प्रगोल का उत्तर ध्रव चितिज से २५° ऊपर को उठा दिखाई देता है। प्रगील का दिचण ध्रुव चितिज से २५° नीचे रहने के कारण दिखाई ही नही देता। खगोल के उत्तर ध्रुव से २५° दूर तक के तारे श्रपने दैनिक भ्रमण में दिल्णोत्तर मंडल (North-South line Meridian) को दो स्थानी में काटते हैं। यदि कोई तारा विशेष उत्तर ध्रुव से क°, दूर रहा तो ये दोना तथान क्रमशः चितिज के उत्तर विन्दु से २५º + क° तथा २५° - क° दूर रहते हैं। जयतक क° का मान २५° ते कम रहता है. तवतक तारा २४ घटे में कभी श्रस्त ही नहीं होता। ऐसे ताराश्रो मो ध्रुवसमीपक (Circumpolar) वारा कहते हैं। इसके विपरीत रागील के दक्षिण ध्रुव ते २५° दूर तक के तारात्रों का २४ घंटे में कभी भी उदय ही नहीं होता। वे तारे २५° उत्तर महारा ने स्थान ने महस्य है।

नक्षत्र पृथ्वी ने इतने दूर है कि दर्शक पृथ्वी-मटल पर चाहे जही-जहीं भी जात, उने नक्षत्रों के पारस्वरिक स्थान में कोई छन्तर नहीं दीकाता। ही, ऐसा ऋदस्य होता है कि स्थानान्तर से खगोल के कुछ नये भाग दिखाई देने लगते हैं तथा कुछ भाग ग्रदृश्य हो जाते हैं। ज्योतिष शास्त्र में ग्रह्-नस्त्रों के स्थान का निरूगण खगोल की सहायता से होता है। इसके लिए खगोल की त्रिज्या कितनी है, यह जानना ग्रानावश्यक है। पृथ्वी के स्थानों का निरूपण भी इसी भाँति स्थान-विशेष के ग्रास्त्राश तथा देशान्तर द्वारा हो सकता है। इसके लिए पृथ्वी का व्यास कितना है, यह जानना ग्रानावश्यक होगा।

स्मरण रहे कि नक्त्रों का यह खगोल पूर्णतः किल्पत हैं। पृथ्वी (ग्रथवा सूर्य) से तारात्रों की दूरी मिन्न-भिन्न हैं। तारात्रों की दूरी प्रकाशवर्षों में मापी जाती हैं। प्रकाश की गति एक सेकेंड में १८६००० मील हैं। इस गति से प्रकाश एक वर्ष में जितनी दूर चला जाय, वह प्रकाशवर्ष हुआ। निकटतम तारात्रों से प्रकाश को आने में कई वर्ष लगते हैं। इसके विपरीत सूर्य से पृथ्वी तक आने में प्रकाश को केवल १६ मिनट ही लगते हैं। पृथ्वी की त्रिज्या ४००० मील हैं। इसका फल यह होता है कि यदि दो तारे परस्पर क° की दूरी पर हैं, तो पृथ्वी से देखने पर सभी स्थानों तथा सभी समय पर उनकी परस्पर दूरी उतनी ही रहेगी, तथा पृथ्वी के नित्य अपनी धुरी पर घूमने अथवा वर्ष-भर में सूर्य के चतुर्दिक् प्रमण करने से नक्त्रों के पारस्परिक स्थान में कोई अंतर नहीं आयगा। यह वात अक्तरश सत्य नहीं है। वास्तव में पृथ्वी के भ्रमण से तारात्रों के स्थान में सूक्त अंतर होते हैं तथा उन्हीं को माप कर तारात्रों की दूरी निकाली जाती है। अलमनक (Nautical-Almanac) में खगोल पर तारात्रों के जो स्थान दिये रहते हैं, वह उस वर्ष के लिए माध्यमिक स्थान होते हैं।

चित्र-संख्या १ में, पृथ्वी के २५° उत्तर ब्राह्माश के किसी भी स्थान से खगोल कैसा दीख पड़ेगा, इसका रूप दर्शित है।



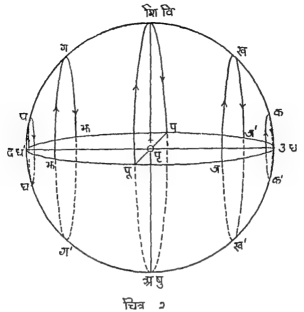
'पृ' पृथ्वी है तथा २५° उत्तर श्रज्ञाश पर खड़ा दर्शक है। वास्तव में खगोल की वुलना में पृथ्वी तथा उसपर खड़ा दर्शक दोनो विस्तार में विन्दुमात्र ही हैं। चित्र मे

इमका विस्तार समक्तने की सुगमता के लिए वढ़ाकर दिखाया गया है। 'शि' दर्शक का शिरोविन्दु है, 'ध' खगोल का उत्तर ध्रुव है। परमञ्जत उ-य-द-पू दर्शक का चितिज है। 'ग्र' दर्शक का ग्रधोविन्दु है। उ, प, द, पू, क्रमशः चितिज के उत्तर, पश्चिम, दिलग तथा पूर्व विन्दु है। परमञ्जत उ-शि-द-ग्र को दर्शक का याम्योत्तर (दिल्योत्तर) मंडल कहते हैं। तथा परमञ्जत प-शि-पू-ग्र को दर्शक का पूर्वापर मंडल (Prime Vertical) ग्रथवा सममंडल है।

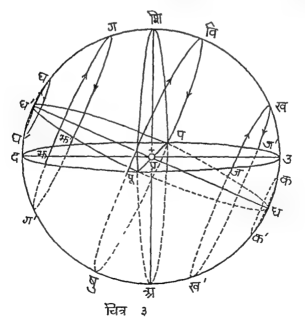
खगील का उत्तर ध्रुव 'ध' चितिज से २५° ऊपर को उटा हुन्ना है। खगील का दिन्त्य ध्रुव 'ध' चितिज के दिन्न्य विन्दु 'ट' से २५° नीचे होने के कारण ग्रहश्य है। प्विन्य-पु खगील की विपुवत् रेखा है। विपुवत् रेखा पर स्थित कोई भी तारा ग्रपनी दैनिक गित से 'पू वि प पु' यह बृत्त बनायेगा। इसे विपुव-वलय कहते हैं। समय की माप प्राचीनकाल में नाडिकान्नां में होती थी। विपुव-वलय के ग्रंशों से समय का बोध होता था। ग्रतएव विपुव-वलय को नाडीवलय भी कहते थे। इसका ग्राधा ग्रश 'पू वि प' चितिज से ऊपर रहता है तथा ग्राधा ग्रश 'प पु पू' चितिज से नीचे। खगील के उत्तराई में स्थित तारा 'ख' ग्रपने दैनिक भ्रमण में 'ज ख ज' ख' यह बृत्त बनाता है। जिसमें तारा वर्त्तमान रहे (वर्तते), वह उसका ग्रहोरात्र बृत्त है। 'ज' तथा 'ज' ये दोनों विन्दु दर्शक के चितिज पर है। चितिज से ऊपर का भाग 'ज, ख, ज' बृत्त के ग्रद्धांश से ग्राधिक है तथा नीचे का भाग 'ज' ख ज' ग्रद्धांश से कम। तारा 'क' नथा रागोल के उत्तर ध्रुव 'ध' में २५° से कम का ग्रतर है। इसके फलस्वरूप २५° उत्तर ग्रन्ताश पर इस तारा का ग्रस्त ही नहीं होता।

चित्र-संरा २ में दर्शक पृथ्वी की विषुवन् रेना पर है। रागोल का उत्तर धृत्र 'ध' चितिज के उत्तर विन्दु 'उ' के स्थान पर चला गरा है। इसी भोति ध', तथा द. ग्रि तथा वि. म्र तथा पु. एक ही स्थान पर ह्या गये हैं। क. रा. ग.घ. चागे ही तारे ह्याने ह्यारेशत कृत का ह्याथा ह्या जितिज के उत्पर तथा ह्याथा ह्या जितिज के नीचे व्यतीन करते हैं। रागोल का उन्मंदल (6 O'Clock Line) जितिज पर चला ह्यारा है। प्राचीन भारत में लका विषुवत् रेसा पर तथित माना जाना था; ह्या उन्मंदल के पूर्वाई पर जन

कोई ग्रह अथवा नच्चत्र आता था, तब उसका लकोद्य समभा जाता था। किसी ग्रह अथवा



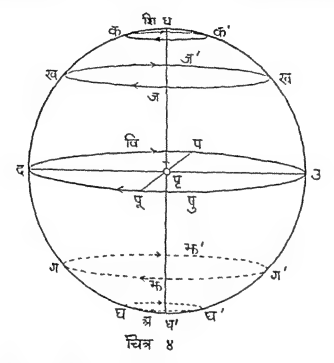
नचत्र के इस वृत्त पर श्राने का समय उस ग्रह श्राथवा नत्त्र का लंकोदय काल कहा जाताथा। चित्र-संख्या ३ में दर्शक पृथ्वी के २५° दित्त्ग्ण श्रज्ञाश के स्थान पर खड़ा है।



खगोल का विपुव-बलय, शिरोविन्दु के उत्तर से जाता है। चित्र-संख्या १ में 'क' तथा

ेख' ताराय्रों की जैसी गति हैं, वैसी गित चित्र ३ में 'घ' तथा 'ग' ताराय्रों की हैं। खगोल का दिल्ला ध्रुव 'ध'' ज्ञितिज से २५° ऊपर को उठ गया है तथा खगोल का उत्तर ध्रुव 'ध' ज्ञितिज से २५° नीचे को चला गया है।

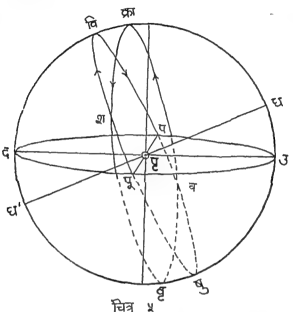
्रिचत्र-संख्या ४ में दर्शक पृथ्वी के उत्तर ध्रुव पर है। खगोल का उत्तर ध्रुव 'ध' हटकर शिरोबिन्दु 'शि' पर चला भ्राया है। खगोल का विपुव-वलय 'वि-प-पु-पू' तथा दर्शक द्वितिज 'उ-पू-द-प' दोनों एक हो गये हैं। क, ख, इत्यादि उत्तर खगोल के तारे शिरोबिन्दु भ्रथवा



नितिज से अपनी दूरी में कोई अतर नहीं आने देकर गोल-गोल घमते रहते हैं। खगोल के दिल्लाई के तारे कभी चितिज के ऊपर आते ही नहीं। यदि दर्शक पृथ्वी के दिल्ला ध्रुव पर चला जाय तो अवस्था इसके सर्वथा विपरीत होगी। खगोल का दिल्ला ध्रुव 'ध' शिरोविन्दु पर आ जायगा तथा खगोल के दिल्लाई के तारे ही चितिज से ऊपर होगे।

वर्ष-भर में पृथ्वी जो खूर्य के चारं। श्रोर दीर्घट्टत बनाती श्रमण करतो है तो ऐसा माल्म होता है मानो रागोल पर खूर्य का स्थान नित्य-प्रति बदल रहा हो। खगोल पर सूर्य के स्थान का निरूपण प्राचीन काल में ज्योतिपियों ने चन्द्रमा की उद्दारता से दिया था। खूर्य के प्रकाश में भी चन्द्रमा दिराई देता है। दिन में खूर्य तथा चन्द्रमा की परनार दूरी माप पर राष्ट्र में श्रम्य ताराश्रों की श्रपेक् चन्द्रमा का स्थान टीउ-टीक निश्चय दिया जा सकता है। यूर्य नित्यप्रति थोड़ा-थोड़ा पश्चिम से पृत्य हटने हुए एक वर्ष में रागोल की एक परिक्रमा करता है। इस प्रकार खूर्य स्थाल को दो दरावर मानों में बाटने हुए एक वला बनाता है. जिस्सा केन्द्र दर्शन है। इस वृत्त को ब्रान्ति-बन्तय चहने हैं (व का हा दुन्चित्र नेरा पूर्ण)। इसमें तथा रागोल के विपुत्व-बन्तय में लगमग २३° २७' या प्रतर है। दर्श पा ब्रान्ति-बन्तय व तथा दा हम दो स्थानों में नागोल के विपुत्व-वन्तय

को काटता है। ये दोनों स्थान सापातिक विन्दु कहलाते हैं। ये वही स्थान हैं, जहाँ वसंत तथा शरद् ऋतु में सूर्य अपनी दिल्ण से उत्तर अथवा उत्तर से दिल्ण की यात्रा में पृथ्वी की विषुव-रेखा के ठीक ऊपर आ जाता है। इन्हें क्रमशः वसंत-सपात तथा शरत्-संपात कहते हैं। जब सूर्य दो में से किसी एक सपात स्थान पर होता है तब उसकी गित चित्र-सख्या १ इत्यादि के विषुववत्तीं तारे के समान होती है। सूर्य जब विषुव से



सबसे अधिक उत्तर आ जाता है तब उसकी गति 'ख' तारा जैसी होती है तथा उत्तरी गोलाई में दिन लम्बे और रातें छोटी हो जाती हैं, क्योंकि सूर्य अपेचाकृत अधिक समय चितिज के ऊपर रहता है तथा कम समय के लिए ही चितिज के नीचे जाता है। इसी मॉ ति जब सूर्य खगोलिक विषुव के दिच्या जाता है, तब उसकी गति तारा 'ग' के समान हो जाती है। (चित्र सल्या १ से ४ तक)।

श्रपने कातिवलय पर सूर्य की गति पश्चिम से पूरव है। श्रर्थात् जबिक नित्य २४ घंटों में सूर्य तथा श्रन्य महनज्ञत्र पूरव से पश्चिम हट कर श्राकाश की एक पूरी परिक्रमा करते दिखाई देते हैं, तब सूर्य पूरे वर्ष-भर में पश्चिम से पूरव हटते हुए नज्ञों के खगोल की एक परिक्रमा कर लेता है।

दूसरा अध्याय

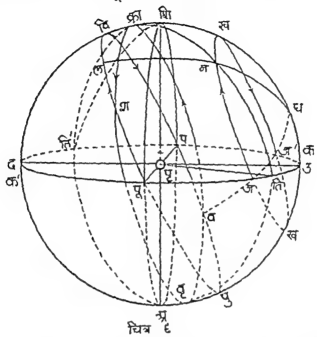
त्राकाशीय मापदंड

समय के श्रनुसार श्राकाशिक वस्तुश्रां के प्रत्यक्त स्थान में परिवर्त्तन होता दीखता है। साधार गतः समय की गणना सूर्य से होती है। नास्त्र खगोल की परिक्रमा में सूर्य को जो समय लगता है, वह नात्त्वत्र सौरवर्ष है। मध्यरात्रि से मध्यरात्रि तक का समय सौर ग्रहोरात्र हैं। (ब्रहः = दिन) म्योंदय से स्यास्त का समय 'सावन दिवा' तथा स्यास्त से स्योदय तक का 'सावन रात्रि' है। सावन दिवा या रात्रि, ऋवनि, ऋर्थात् पृथ्वी. के सयोग मे वने हैं तथा उनका मान दर्शक के स्थान पर निर्भर करता है। सौर ग्रहोरात्र का माध्यमिक मान समस्त पृथ्वी के लिए एक हैं; पर किसी स्थानविरोप का सौर समय उस स्थान के देशातर पर निर्भर करता है। सौर ब्रहोरात्र २४ घंटे का होता है। एक नास्त्र सौर वर्ष मे ३६५ है सौर त्रहोरात्र होते है। नत्त्रत्रों का खगोल इतने ही समय मे ३६६ है वार पूरा घूम जाता है अथवा पृथ्वी के ऐसा घूम जाता हुआ दिखाई देता है। नज्जों की परिक्रमा एक बार जितनी देर में हो जाती है, उमें नाच्च ग्रहोराब कहते हैं (Sidercal Day and Night) । यह लगभग २३ घंटे ५६ मिनट का होता है । इसका ग्रर्थ ग्रीर कुछ नही, केवल इतना ही है कि यदि किसी स्थान-विशेष पर ग्राज कोई नजत्र १० यजे रात्रि को उदय या अस्त होता है या आकाश के याम्योत्तर (दिल्एोत्तर) भटल पर आ जाता है तो कल वह नक्कन ६ चज कर ५६ मिनट पर ही उसी स्थानपर ह्या जायगा तथा कमशः एक वर्ष मे यह श्रन्तर परे एक श्रहोरात्र का ही जायगा। इसके पलस्वरूप किसी एक स्थान पर नित्य एक समा श्राकाश का रूप एक-जेसा न रहेगा; परन्तु यदि प्रतिदिन चार मिनट पहले त्राकाश का निरीन्नण किया जाय तो नन्नत्री का पारन्यरिक स्थान एक-जैसा ही दीस पड़ेगा। ऐसा किसी सीमा तर ही किया जा सकता है; क्योंकि निल्य चार मिनट पहले देखते-देखते एक समय ऐसा आयगा यि चार मिनट पहले और नक्षत्र दिलारे ही न दे; क्योंकि तक्तक नर्य का अल नहीं हुआ नरेगा। कि दर्शक के अल ज से नक्त्रों के स्थान में परिवर्त्तन हो। जाता है। यह सब होते हुए भी नस्त्रों का पान्सिक स्थान वस्तुतः एक-जैंचा ही उन्ता है।

श्रावासीय बल्हांत्रों की गति तथा उनकी पत्नार दूरी का शान स्वर्क सामान स चमलारों का स्थारण परिचा भी प्राप्त करने के लिए यह स्वायहरूर हो। हात है कि त्राकाश में इनके स्थान का ठीक-ठीक वर्णन हो सके। किसी स्थान-विशेष से नच्नत्र अथवा प्रह-विशेष वहाँ से किस दिशा में है तथा चितिज से कितना ऊपर है तथा ठीक किस समय दर्शक ने उसको देखा, इतना यदि बता दिया जाय तो उस नच्चत्र अथवा प्रह के स्थान का निरूपण हो जाता है। दर्शक के स्थान तथा अवलोकन के समय को निर्धारित कर देना आवश्यक है, क्योंकि जैसा पहले बताया जा चुका है, दर्शक के स्थान तथा समय से किसी आकाशीय वस्तु के स्थान में अतर हो जाता है।

त्राकाशीय वस्तुत्रों के माप-जोख की इस पद्धति को चैतिज पद्धति (Horizonta system) श्रयवा हक् पद्धति कहते हैं। इस पद्धति में स्थान-विशेष पर यदि किसी पतली डोरी में कोई भारी पत्थर वॉध कर लटकाया जाय तो इस 'सीस रज्जु' की सीध में खींची हुई सरल रेखा त्राकाश के दृश्य भाग को जिस विन्दु पर काटेगी, उसे शिरोविन्दु श्रयवा स्वस्तिक, तथा नीचे श्राकाश के श्रदृश्य भाग को जिस विन्दु पर काटेगी, उसे श्रधोविन्दु कहते हैं। ये दोनों विन्दु क्रमशः श्राकाश के दृश्यभाग के उच्चतम तथा श्रदृश्य भाग के निग्नतम स्थान हैं। शिरोविन्दु तथा श्रधोविन्दु के वीचावीच का परम वृत्त (Great circle) चितिज है। गोल पर खींचे जानेवाले सबसे बढ़े वृत्तों को परम वृत्त कहते हैं। गोल का केन्द्र इनकी धरातल में होता है। शिरोविन्दु से होकर जाने वाले सभी परमवृत्त किसी-न-किसी महल के नाम से प्रांसद्ध हैं। चित्र-संख्या ६ में दर्शक के खगोल का दृश्य श्रर्थात् चितिज के ऊपर का भाग दिखाया गया है। 'पू-द-प-उ' दर्शक का चितिज है। 'शि' दर्शक का शिरोविन्दु है तथा 'ध' खगोल का उत्तर ध्रुव । 'न' किसी एक तारा का स्थान है । 'उ-ध-ख-शि-द' खगोल का वह परम वृत्त है जो शिरोविन्दु तथा चितिज के उत्तर तथा दिच्या विन्दु से होकर जाता है। इसे याम्योत्तर अथवा द्विग्णोत्तर मंडल कहते हैं। परमवृत्त 'पू-शि-प' शिरोबिन्दु तथा चितिज के पूरव तथा पश्चिम विन्दुत्रों से होकर जाता है। इस वृत्त को पूर्वापर महल फहते हैं। शिरोविन्दु 'शि' तथा तारा 'न' से होकर खींचे जानेवाले परमवृत्त 'ति-शि-न-ति'' का धरातल चितिज के धरातल पर लम्ब होगा। इस परमवृत्त को तारा 'न' का टङ्मंडल कहते हैं। यह मंडल सीस रज्जु दर्शक तथा तारा 'न' का धरातल है। यदि यह मडल चितिज को 'ति' तथा 'ति''-इन दो विन्दुन्त्रों में छेदे, तथा नक्तन 'न' शिरोविन्द्र तथा 'ति' के वीच हो तो 'ति' तथा 'न' के कोणीयान्तर को नक्तत्र 'न' का उम्नतांश तथा 'शि' एवं 'न' के कोणीयान्तर को तारा 'न' का नतांश कहते हैं। कोए 'द-पू-ति' नत्तत्र की दिशा का शान कराता है। इसे नितिजचाप (Azımuth) कहते हैं। इसकी माप चितिज के दिच्छा विन्दु से पूरव श्रथवा पश्चिम को होती है। यदि कोई तारा याम्योत्तर मडल पर हो तो उसका चितिज चाप ° ग्रथवा १८° होता है। ग्रौर यदि वह पूर्वापर मडल पर हो तो उसका चितिजचाप ६० पूरव श्रथवा ६०° पश्चिम होता है। चित्र में नक्तत्र 'न' का चितिजचाप लगभग १६०° पूरव है। इस पद्धति के अनुसार दर्शक के स्थान तथा समय के साथ नत्त्र त्र्यया ग्रह का उन्नताश तथा चितिजचाप वता दिया जाय तो उस नत्त्र त्र्यया ग्रह के तात्कालिक स्थान का पूर्ण निरूपण हो जाता है। प्राचीन भारतीय पद्धति मे

जितिजचाप के स्थान पर जहाँ ताम का उदय नथा श्रस्त हो, उन विन्दुश्रों की पूर्व तथा पश्चिम विन्दुश्रों से दूरी का व्यवहार होता था, जिसे तारा का श्रम (Amplitude) कहते थे। चित्र ६ में तारा 'न' का श्रम = पू ज = प ज' है।

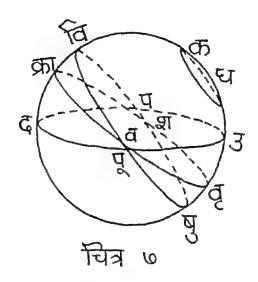


इस पहित में भारी बृटि यह है कि ऐसा वर्णन किसी स्थान तथा समयविशेप के लिए ही सत्य है। इसी कारण ज्योतिप में इस चैतिज पड़ित का व्यवहार न कर के श्रमु तथा श्रपक्रम पढिति का व्यवहार होता है। तारा 'न' की दूरी श्राकाश के उत्तर ध्रुव ने एक-जैसी रहती है। 'न' तथा 'घ' विन्दुन्त्री से होकर खींचा जानेवाला परमवृत्त खगोल के विपुव-वलय को विनदु 'ल' मे छेदता है। 'ल' से 'न' की दूरी को 'न' का ग्रापकम (Declination) कहते हैं। इसे कोण में व्यक्त करते हैं। उत्तर ध्रुव का 'ग्रपक्रम ६०° उहें। इसी भाति दिल्ला ध्रुव का भ्रापकम ६०° दिल्ला है। विपुव-बलय पर 'व भ्रार्थात् वसंत-संपात से विनदु 'ल' की दूरी नक्तत्र 'न' का श्रमु है। विपुव-यलय की पूरा एक बार घुम जाने में २४ घंटे लगते हैं। इसका मान ३६०° के बराबर हुआ अथवा १ घटा और १५° का कांग. वे दोनां वरावर हुए । यह 'वंटा' सौर (Solar) समय के श्रवसार नहीं, वरन् नासव समय के श्रमुसार है श्रापीत् एक 'घंटा' सीर श्रहोरात्र की जगर नाकत्र श्रहोरात्र का चौत्रीसत्रा भाग है। यलप 'ध-म-ल' विपुव-यलप पृ-वि-ध-पु पर लम्ब है। 'ज-म-ब-ज'-प' तारा 'न' वा ग्रहांगत्र पूत्त है। इस कृत के विसी विन्दु ने यदि 'ध-न-ल' जैसा परम कृत सीचा जाप तो यह पिपुव-बलप पर लम्प होगा तथा तान के ब्रहोनब बृत्त तथा विपुव-बलप ने बीच वा ब्रश्न चर्यात् तारा या श्रपणम प्रत्येक दशा में नमान होगा। इस बारण् ध्रहोगत्र हुनी बो समापनम वृत्त श्रथवा समप्रान वृत्त (श्रयपान = श्रयम्म) भी उत्ते हैं। यलय 'धनन्त' तारा या भुवामिनुख ज्ञापवा ध्वपोत लम्य वहा बाता है। जन, बाप निन्नं को नाग पा भवाभिनुष 'शर' (Arrow) भी वहते हैं।

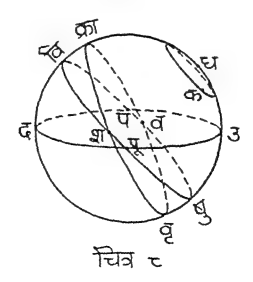
विधुव-वलय के विन्दुओं का स्थान उनकी तथा वसंन सापातिक विंदु 'व' की दूरी द्वारा व्यक्त किया जाता है। इसे जब कोएा में व्यक्त करते हैं तब इसे तारा का विपुवदश, स्रथवा भमोग (Hour Angle) कहा जाता है। सम्पूर्ण वलय में ३६०° ग्रंश होते हैं। एक ग्रंश (१°) में ६० कला तथा एक कला (१') में ६० विकला होती हैं। एक विकला को १" इस चिह्न से व्यक्त करते हैं। भारतीय पद्धित में भमोग को कला में व्यक्त करते थे। ३६०° ग्रंश में नाच्च काल के २४ घटे होते हैं। ग्रतः एक ग्रंश = ४ मिनट तथा १ कला = ४ सेकेंड। भारतीय काल-गणना में मूर्च ग्र्यात् मापने योग्य समय की सबसे न्यून मात्रा यही ४ सेकेंड है। श्रास लेने तथा छोड़ने के समय के लगभग समान होने के कारण यह प्राण् ग्रथवा ग्रंस के नाम से प्रसिद्ध हुग्रा। भमोग की संख्या कला ग्रंथवा ग्रंस में समान ही होगी। पृथ्वी के विधुव वृत्त पर किन्ही दो ताराओं के उदयकाल के ग्रन्तर को चर खंड (Ascensional Difference) कहते हैं। भारतीय ज्योतिषी लका को विधुव रेखा पर मानते थे ग्रंतः वे चरखंड को लंकोदयातर भी कहते थे। ग्राधुनिक पद्धित में चरखंड का माप वसंत संपात 'व' से होता है जिसे सचार (Right Ascension) कहा जाता है। चित्र में चाप 'व-प-वि-ल' वृत्त के ग्राधे से कुछ कम है। तारा 'न' का भमोग लगभग १६५° एव संचार लगभग ११ घटा है।

त्राकाशीय माप की उपरोक्त पद्धति नद्दात्रों के लिए ठीक है; पर ग्रहों के स्थान-निरूपण के लिए एक तीसरी पद्धति का व्यवहार होता है। वास्तव में यह पद्धति उपरोक्त पद्धति से प्राचीन है, क्योंकि पहले ग्रहों के स्थान-निरूपण के ही नियम निकाले गये थे। सूर्य के क्रान्ति-वलय 'वक्राशवृ' के धरातल पर खगोल के केन्द्र से होकर यदि लम्ब खींचा जाय श्रौर वह खगोल को जिन दो विन्दुन्त्रों को पार करे, उन्हें कदम्ब कहते हैं। तारा श्रथवा ग्रह से क्रान्ति-वृत्त पर कदम्वाभिमुख शर खींच कर तारा के कदम्बाभिमुख शर ग्रथवा विद्येप (Celestial Latitude) का ज्ञान होता है। शर के क्रान्ति-वलय पर पात-विन्दु का वसंत-सपात से अन्तर माप कर तारा के भोग (Celestial Longitude) का निश्चय किया जाता है। यह पद्धति ग्रहों के लिए विशेष उपयोगी है, क्योंकि वह श्रपने भ्रमण में क्रान्ति-वृत्त के ही समीप रहते हैं। कदम्बाभिमुख भोग, श्रथवा सत्तेप में 'भोग', की गणना भी वसंत सपात से प्रारंभ होती है, पर भारतीय पद्धित में इसकी गणना पॉचवीं शताब्दी के सापातिक विनदु रेवती नक्त्र से प्रारंभ करते हैं। वास्तविक वसत-संपात से इस स्थान के कोणीयातर को ऋयनाश कहते हैं। भारतीय पंचागों में ग्रहों का स्थान रेवती नज्जत्र के योग तारा से त्रारभ करके ही दिया होता है। पाश्चात्य पंचागों मे यह गराना उस वर्ष के वसत-संपात से श्रारभ होता है। श्राधुनिक पचागों में ब्रहा के भोग तथा शर सूर्य को केन्द्र मानकर दिये होते हैं। उन्हें सूर्यकेन्द्रीय शर तथा भोग (Heliocentric Latitude and Longitude) कहते हैं। किसी ग्रह की गति प्रधानत उसके तथा सूर्य के परस्पर स्थान पर निर्भर करती है। इसलिए ब्रहों की गति के ठीक ठीक माप-जोख में सूर्य-केन्द्रीय शर तथा भोग का विशेष महत्त्व है। इनका मान जहाजी पंचागों में दिन तथा समय के साथ दिया होता है, क्योंकि इनमें सदा परिवर्त्तन होता रहता है। भभोग-ग्रपक्रम तथा भोग-शर, दोनों ही पर दर्शक के स्थानातर का कोई

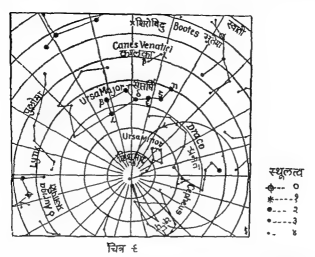
प्रभाव नहीं होता। फिर भी इन दोनों पढ़ितयों में बड़ा अन्तर है। चित्र-मंख्या ७ में खगोल के विपुत-चलय 'पू-वि-य-यु' तथा सर्च के क्रान्ति-चलय 'व-क्रा-श-वृं का परस्पर स्थान



किसी दिन तथा समय-विशेष के लिए दिया गया है। 'व' तथा 'श' क्रमश: वसत-मगत (Vernal Equinox) तथा शरत्-सपात् (Autumnal Equinox) के स्थान है। चित्र में क्रांतिवलय का उत्तर कदम्य 'क' खगोल के उत्तर श्रुव 'ध' से ऊपर है। इस दिन तथा समय को दिखाई देनेवाला कोई तारा यदि वाम्योत्तर मंडल पर विपुव तथा कातिवलय के वीच हुन्ना तो उसका ग्रपक्रम (Declination) तो दिखाए को होगा; परन्तु शर उत्तर को होगा। चित्र-मर्या में क्रांतिवलय के स्थान में ग्रांतर हो गया है। ग्रांव



स्तित्रलय का उत्तर कदम्य ग्योलिक उत्तर ध्रुव ने नीचे हैं तथा प्रस्थानर महल ना कोई लाग पढ़ि दोनो वलप ने दीच है तो उत्तरा प्रयम्म उत्तर को होगा पर सदस्यित्सर शर दित्तेण को होगा। ग्रहों की गति सूर्यकेन्द्रीय होने के कारण उनका स्थान निरूपण सूर्यकेन्द्रीय भोग-शर द्वारा करना तो स्वामाविक है। ताराच्चों के भोग-शर के जान से लाभ यह है कि



तीसरा अध्याय

तारा तथा तारामंडल

रात्रि में श्राकाश का श्रवलांकन करने से ही यह स्पष्ट दिखाई देगा कि श्राकाश के तारागण न ता सभी समान प्रकाशवाले हैं, श्रीर न श्राकाश में समान स्प से विन्वरे हैं। इन तारासमृहा की श्रपनी-श्रपनी विशेष श्राकृति हैं। प्रागैतिहासिक काल से ही मनुष्यों ने दन समृहा में भिन्न-भिन्न पशु, पत्नी श्रथवा श्रन्य काल्पनिक श्राकृतियों देखीं। इन नज्ञां के उदय श्रथवा श्रस्त से श्रृतुश्रों का संवध होने से, ध्रुव के समीपवर्त्ता नज्ज्ञों के कभी श्रम्त न होने से तथा उनकी श्राकृति एव परस्पर स्थिति से श्रनेक पौगिणिक कथाश्रों तथा श्रादिम जातियों की श्रनेक रीतियों की उत्पत्ति हुई। इन्हीं कथाश्रों से नज्ज्ञों को लांकजीवन में स्थान मिला! नज्ज्ञों का श्रृतु-परिवर्त्तन इत्यादि पर प्रत्यच् प्रभाव देखकर लोगों में ऐसा विश्वास हुश्रा कि मनुष्य के भाग्य का भी श्राकाशीय ग्रह-नज्ज्ञों से घना संवध है।

प्राचीन कथात्रा में न केवल नक्त्रं। तथा तारामटलां को ही प्रमुख स्थान मिला है, वरन् अनेक तारात्रां के भी अलग-अलग नाम दिये गये हैं। चीन तथा भारत की अपनी-अपनी अलग-अलग पढ़ित रहीं। हो, भारतीय तथा यूनानी (यवन-श्रीक) विद्वानों ने एक दूसरे से बहुत-कुछ सीखा। अरयों ने अपनी मरुभूमि में पथ जानने के लिए नक्त्रां का सूद्म अध्ययन किया। इससे उन्हें पीछे चलकर समुद्रयात्रा करने में बड़ी मुत्रिधा हुई तथा वे अपने समय में ससार की सवात्म नाविक जाति हो सके। आधुनिक पाश्चात्य प्यातिप में अधिकतर नक्त्रों तथा तारात्रों के नाम वे ही है. जो अरया ने उन्हें दिये थे।

चीन भारत तथा श्ररव में श्रनेक ताराश्रों तथा नजती को लोगा ने पहचाना । प्राचीन भारतीय ग्रथों में यत्र-तत्र इनके नाम तथा कुछ ताराश्रों के शर तथा मीग भी विये हुए हैं। त्र्यं के क्रातिवलय के वारह मागों ने वारह तारासमृहा को राशि तथा चन्द्रमा के श्रमण्मागे ने २७ समान भागों के तारा-समृद्दों को चान्द्र नजत्र कहा गया। श्रन्य तागममृह भिन्न-भिन्न नामों से प्रसिद्ध हुए। उत्तरीय श्रमाशों से दीग्य पडनेवाले तारामडलों की पहली पृगी सूची मिश्री क्योतियी तालमी (Ptolemy) ने दनाई। तालमी ने ४८ नजती श्रयवा नागमडलों की सूची वनाई थी। पीछे चलकर श्रन्य नजती (श्रयान् तागसमृहों) की मृत्विया वनी। कुछ थोड़ ने तागाणों के त्रयने नाम गरे। किर ननरहवी श्रताव्यी में दावर (Bayer) नामक पाधान्य क्योतियी ने किसी तागमडल विशेष के नागणों को श्रमाह के श्रन्सर श्रीव वर्गमाला

के अन्तरां से व्यक्त किया। यथा रोहिणी (Aldebaran), वृप (Taurus) राशि का सबसे प्रकाशमान तारा है। श्रतः उसका नाम श्रलफाटौरी (« Taurı) हुश्रा तया उसी राशि का उससे कम प्रकाशमान तारा 'श्रार्वन' वीटा टौरी (β Taurı) कहलाया। इस पद्धति में प्रत्येक तारामङल (Constellation) का ऋपना निर्दिष्ट चेत्र है तथा सारा खगोल ऐसे नेत्रों में विभक्त है।

प्रत्येक च्रेत्र के श्रम्तर्गत सभी तारे उसी मडल के होते हैं। दूरवीच्या यंत्र के श्राविष्कार से इतने तारे दीख पड़ने लगे कि ग्रीक वर्शमाला के श्रचर श्रपयीत हुए। उनके समाप्त होने पर संख्याश्रों के साथ मंडल का नाम देकर ताराश्रां को व्यक्त किया जाने लगा, यथा—३३ मीन : (33 Piscium) २२ उपदानवी : (22 Andromedae) । सन् १९२२ ई० मे एक अन्तरदेशीय ज्यौतिषीय सम्मेलन हुआ था। उसमें तारा-मडलों की सीमा निर्धारित कर दी गई। तब से इन्हीं मंडलों का व्यवहार ज्योतिवशास्त्र में हो रहा है।

तारात्रों के प्रकाश को उनके स्थूलत्व के द्वारा व्यक्त करते है। विना किसी यत्र के श्रॉखों को जो तारे दिखाई देते हैं, उन्हें ज्योतिषियों ने छः भागों में बाँट रखा है। सबसे देदीप्यमान कोई २० तारात्रों का माध्यमिक स्थूलत्व १ माना जाता है तथा श्रांखों को दिखलाई देनेवाले सबसे सूदम तारास्रों का स्थूलत्व ६ माना जाता है। वीच के तारे क्रमशः २, ३, ४ तथा ५ स्थूलत्व की श्रेणियों में इस प्रकार वॅटे हैं कि स्थूलत्व में समान ग्रन्तर होने से प्रकाश समान श्रनुपात में घटता या बढ़ता है। १ स्थूलत्व के प्रकाश का निश्चय सबसे प्रकाशमान २० तारास्रों के माध्यमिक मान से होता है। स्थूलत्व ६ के नक्त्रों का प्रकाश लगभग इसका १/१०० वॉ अश होता है। अब यदि स्थूलत्व में १ का त्रन्तर होने से प्रकाश जिस स्रतुपात में घटे या वढे उसे 'थ' माना जाय तो

१ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश/२ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश = थ

२ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश/३ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश = थ

३ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश/४ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश = थ ४ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश/५ स्थूलत्व के तारा का प्रकाफ = थ

५ स्यूलत्व के तारा का प्रकाश/६ स्यूलत्व के तारा का प्रकाश = थ

समीकरणों के वामपत्त तथा दित्तगा पत्त को श्रलग-श्रलग गुना करने से---

१ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश/६ स्थूलत्व के तारा का प्रकाश = य × य × य × य × य == 2T⁴

परन्तु जैसा पहले लिखा जा चुका है यह अनुपात १०० के वरावर है। अतः य = १००। ग्रतएव छेदविधि (Logarithm) से थ = २ ५१२

तारात्रों के प्रकाश का ठीक-ठीक वीध ग्राशिक स्थूलत्व द्वारा होता है। ऊपर वताई हुई परिभापा के श्रनुसार ११ स्थूलत्व के तथा १० स्थूल के प्रकाश में वही त्रानुपात होगा, जी क्रमश १२ तथा १.४ स्थूलस्व के नज्ञत्रों के प्रकाश में होगा। यदि अनुपात 'प' है तो प×प×प×प×प×प×प×प×प×प×प×प×प

छेदविधि (Logarithm) द्वारा 'प' का मान १/१ ०६७ होगा, ऐसा सिंख किया जा

सकता है।

यदि कोई तारा प्रथम स्थूलत्व के ताराग्रों से २'५१२ गुना ग्राधिक प्रकाशमान है तो उपर्युक्त विधि के ग्रनुसार उसका स्थूलत्व १-१=० के हुग्रा। इससे भी ग्राधिक प्रकाशमान ताराग्रों का स्थूलत्व ऋगा संख्यात्रों द्वारा विखाया जाता है। ग्राकाश के मयम प्रकाशमान तारा खुव्धक (Strius) का स्थूलत्व—१'२७ है। बृहस्पति लगभग इतना ही प्रकाशमान रहता है तथा शुक्र इससे भी ग्राधिक। पूर्णचन्द्र का स्थूलत्व लगभग—१२ है तथा सूर्य का—२६'७। ग्रांखों से दिखाई देनेवाले ताराग्रों की परमसंख्या लगभग ५००० है जिनमें से ३२०० तो ६ स्थूलत्व के हैं ग्राथीत् उनका प्रकाश इतना कम है कि उससे कम प्रकाश के तारे विना यंत्र के दिखाई नहीं देते। कोई ११०० ५ स्थूलत्व के हैं। ४२५ ताराग्रों का स्थूलत्व लगभग ४ है, १६० ताराग्रों का लगभग ३, तथा ६५ ताराग्रों का सगभग २। इससे कम स्थूलत्व संख्या के २० तारे हैं जिनके माध्यिमक प्रकाश से स्थूलत्व की गणना ग्रारंभ होती है। किसी स्थान मे किसी एक समय खगोल का ग्राधा ग्रंश ही दिखाई देता है। यहुधा वायुमंडल मे धूल इत्यादि होने से यहुतरे ताराग्रों का प्रकाश छिप जाता है। ग्रतः चन्द्रमा के ग्रस्त होने पर भी कहीं से किसी समय १५०० से २००० तक ही तारे दिखाई देते हैं।

खगोल का यथार्थ मानचित्र तो किसी गोलाकार पर ही वन सकता है; पर उससे श्राकाश के तारात्रां को पहचानने के लिए ज्योतिप शास्त्र के यथेए ज्ञान तथा श्रभ्यास की श्रावश्यकता है। जैसा पहले बताया जा चुका है, स्थान तथा समय के श्रतर से नज्ञों के उन्नताश तथा चितिज चाप (Azımuth) में ग्रंतर हो जाता है। जैसे देशां के मानचित्र के अध्ययन के लिए पृथ्वी को छोटे-छोटे भागा में बॉट लेते हैं, वैसे ही तारायों का परिचय प्राप्त करने के लिए खगोल को कई खड़ा में विभक्त करने की श्रावश्यकता होती है। उत्तर भारत के स्थानों से श्राकाश के उत्तरी भाग, मध्यम भाग तथा दिल्ली भाग का श्रलग-त्रलग ग्रध्ययन करना सुगम होगा। यों तो नचत्र-मडलो की श्राकृति तथा उनके पारस्यरिक कम से ही अधिकाश नत्त्व पहचाने जा सकते हैं ; पर उनका ठीक-ठीक निरूपण तो उनके ताराद्यों के संचार तथा ग्रापक्रम से ही हो सकता है। २१ मार्च को सूर्य का संचार श्र्न्य रहता है। पूरे एक वर्ष में इसमें २४ घंटो का ग्रांतर होता है। इस प्रकार किसी दिन-विशेष को सूर्य का संचार क्या है, यह निकाला जा सकता है। यदि इसका मान 'क' घटा हुआ और यदि किसी तारा का मैचार 'ख' घटा है तो यह तारा सूर्व में (रा-क) पंटा पीछे याम्योत्तर मंडल का उल्लंघन करेगा। इस प्रकार विसी दिन कोई ताग टीक किस समय याम्योत्तर मेटल का उल्लंघन करेगा. यह निकाला जा सकता है। इसे ताग का पारगमन काल कहते हैं। जब तारा इस खबस्या में होगा तब उस स्थान के शिरोबिन्द से उसकी दिस्ण प्रयवा उत्तर दिशा में दूरी सहज ही निराली जा सकती है। पंचागा में निलाप्रति सूर्व का सेचार भी दिया होता है। इसने ही ताग के यान्योत्तर वृत्त उल्लेवन परने या ठीय-ठीक समय निकल सकता है।

कतित्य उदाहरणों से ऊपर बताई विधि त्यष्ट हो जायगी। सन् १९५२ के जहाजी पनाग में तारु ११ फ्रक्टूबर को सूर्य का संचार १३ घंटा ४ मिनट ५७ केवेंड है झर्यान् वसंव १'पात विक्तु के इतनी देर पीछे मूर्य पाम्योत्तर कृत को पार करता है। उन्नी वर्ष के पंचान-

में तारा श्रलफा हयशिरा (α-Pegasi) का संचार २३ घंटा २ मिनट २२ सेकेंड दिया हुश्रा है। स्थानीय समय का ज्ञान प्राथमिक मूगोल में बताये विधि के श्रनुसार देशीय समय तथा दर्शक के देशान्तर से होता है। भारतीय समय ८२६ पूर्व देशान्तर का है। श्रतः यदि दर्शक का देशान्तर द° है तथा देशीय समय स, तो स्थानीय समय हुश्रा स + (द° – ८२६)४ मिनट। सूर्य तथा तारा श्रलफा हयशिरा के संचार में ६ घंटा ५७ मिनट २५ सेकेंड का श्रंतर है। श्रतएव उस दिन वह तारा सूर्य से इतने समय पश्चात् भी किसी स्थान के याम्योत्तर मंडल का उल्लंघन करेगा। सूर्य स्थानीय समय के श्रनुसार बारह वजे दिन को याम्योत्तर मंडल का उल्लंघन करता है। स्थानीय समय के श्रनुसार यह नक्त्र ६ वजकर ५७ मिनट २५ सेकेंड रात को याम्योत्तर मंडल का उल्लंघन करेगा। इस तारा का श्रपक्रम १४ ५६ ४८॥ उत्तर को है। यदि दर्शक का श्रक्ताश २५० उत्तर है तो खगोल का विधुव याम्योत्तर मंडल को शिरोबिन्दु से २५० दिल्या हटकर उल्लंघन करेगा। श्रतः यह नक्त्र याम्योत्तर मंडल का उल्लंघन करते समय शिरोबिन्दु से २५० १४०५६ ४८॥ = १००३ १२॥ दिल्या को होगा।

इसी मॉॅं ति नज्ञ बीटा-चराह (β-Persei) का संचार ३ घंटा ५ मिनट २ सेकेंड हैं। यह उस दिन के सूर्य के सचार १३ घंटा ४ मिनट ५७ सेकेंड से कम है। श्रतः यह तारा सूर्य से पहले ही याम्योत्तर दृत्त का उल्लंघन कर लेगा। दोनों में श्रतर ६ घटा, ५६ मिनट, ४६ सेकेंड का है। श्रतः यह तारा उस दिन सूर्योदय के पूर्व प्रातः २ बजकर ० मिनट ११ सेकेंड पर याम्योत्तर दृत्त का उल्लंघन कर लेगा। तारा का श्रपक्रम ४०°४६'२०" उत्तर है। श्रतएव व, २५° उत्तर श्रज्ञाश से देखने पर यह शिरोविन्दु से १५°४६'२०" उत्तर को याम्योत्तर मंडल का उल्लंघन करेगा।

श्राकाश के प्रमुख ताराश्रों के पहचान की एक विधि यह जान लेना है कि ठीक समय यह तारा याम्योत्तर मंडल का उल्लंघन करता है तथा शिरोविन्दु से कितना श्रश उत्तर श्रयवा दिच्या। श्राकाश के निरीक्या का सबसे सुगम समय द बजे रात्रि है। इसलिए बहुधा ज्योतिष ग्रंथों में ताराश्रों के इस समय याम्योत्तर वृत्त के उल्लंघन की तिथि दी हुई रहती है। जिन ताराश्रों का श्रयकम दर्शक के श्रद्धाश के समान है, वे पारगमन-काल में शिरोविन्दु पर ही रहते हैं। उदाहरखार्थ मेष्र राशि का सर्वोज्ज्वल नद्धत्र श्रक्ताश मेष («-Arietis) का श्रयकम २३०१७ उत्तर को है। उज्जयनी नगर का श्रद्धाश भी लगमग इतना ही है। श्रतएव श्रयने पारगमन-काल में यह नद्धत्र उज्जयनी से देखने पर ठीक शिरोविन्दु पर ही दिखाई देगा।

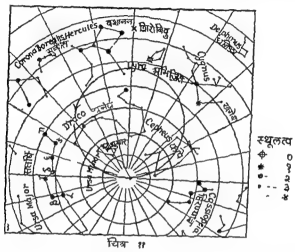
ज्योतिपशास्त्र का श्रौर कुछ भी ज्ञान प्राप्त करने के पहले प्रमुख तारा-महल तथा उनके प्रमुख ताराश्रों का परिचय प्राप्त कर लेना श्रावश्यक है। महलो के भारतीय नाम के साथ उनके पाश्चात्य नामों का भी जान श्रावश्यक है, श्रान्यथा पाठक को पाश्चात्य जहाजी पंचागों तथा ज्योतिप श्रथवा ज्योतिपीय भौतिक विज्ञान की श्राधुनिक पुस्तकों के व्यवहार तथा श्राध्ययन से वंचित रह जाना पड़ेगा। पुनः श्रानेक मंडलों के भारतीय नाम हैं ही नहीं। मंडलों के नामों के साथ उनके ताराश्रों का ग्रीक श्रक्तरों द्वारा नामकरण की विधि का ज्ञान भी श्रावश्यक है, क्योंकि यही ताराश्रों के नामकरण की श्राधुनिक श्रन्तरराष्ट्रीय प्रणाली है। प्रीक

वर्णमाला के ग्रन्त्रों की सूची नीचे दी हुई है। ग्रीक ग्रन्त्रां का ज्ञान ज्योतिय ही नहीं, ग्राधुनिक गिएत ग्रथवा भौतिक विज्ञान के ग्रन्य खंडों के अध्ययन के लिए भी नितात ग्रावश्यक है।

ग्रोक वर्णमाला					
α		श्रलफा	ν		ਜਿਤ
β		वीटा	ţ		छाई
γ		गामा	0		त्रोमिकोन
δ		डेल्टा	π	•	पाई
8		एप्सिलन	ρ	**	रो
\$	***	जीटा	ø	•	सिगमा
η	•	ईटा	τ	•	टी
θ		थीटा	υ	***	उप्सिलन
l		श्रयोटा	ф		फाई
π	•	कैपा	χ	••	चाई
λ	••	लेग्वडा	ψ	•	साई
μ		मिउ	ω		श्रोमेगा

श्रागे उत्तर भारत से देखे जाने पर तारा-मंडलां की श्राकृति तथा उनके परस्पर क्रम का वर्णन चित्रों की सहायता से किया जायगा। इनमें तारा-मंडलां के भारतीय नामां के साथ श्राधुनिक पाश्चात्य नाम भी हैं। ताराश्रां के भारतीय तथा पाश्चात्य नामां के साथ श्राधुनिक नामकरण पड़ित के श्रनुसार उनका क्या नाम है, यह भी वताया गया है। चित्रों में १०° के श्रतर पर समाप क्रम वृत्त (Circles of Equal Declination) तथा एक घंटा (श्रथवा १५°) के श्रन्तर पर सम संचार (श्रथवा सम भभोग) रेखाएँ भी दी हुई है।

 β बृहदृद्ध (β -उर्सा मेजिरिस-पुलह) का लोक प्रिय पाश्चात्य नाम मिराक (Mirak) है। यह अरवों के दिये नाम 'श्रल मराक' (शृद्ध की कमर) का रूपान्तर है। γ बृहदृद्ध पुलस्त्य तारा तथा δ —बृहृदृद्ध श्रित्र है। α एवं β , श्रर्थात् कृतु तथा पुलह में 4 का श्रन्तर है। α एवं β शर्थात् कृत तथा पुलह में 4 का श्रन्तर है। α एवं β स्वांत् कृत तथा श्रित्र है। α एवं β स्वांत् कृत तथा श्रित्र है। α एवं β स्वांत् कृत तथा श्रित्र है। α स्वांत्र है। α स्वांत्र कृत तथा स्वांत्र है। α स्वांत्र कृत्यती है। प्राचीन भारत में नव विवाहित दम्पती के लिए विषष्ठ तथा श्रवन्यती के



२१ श्रास्स = बजे रात्रि, २१ जुलाई १० बजे रात्रि, २१ जुन १२ बजे रात्रि, २१ मई २ बजे रात्रि श्रथवा २१ श्रमेल ४ बजे प्रातः को श्राकाश का उत्तर माग।

दर्शन करने की प्रया थी। विशेष्ठ का पाश्चात्यनाम 'मिजार' अरवों का दिया हुआ है। अरवी में इसका अर्थ 'कमरवंद' है। अरुन्धती का पाश्चात्य नाम 'अलकौर' (Alcor) स्पष्टतः अरवों का ही दिया हुआ है। यूरोप में भी अलकौर का देखना दृष्टि-शक्ति की परीचा थी। Vidit Alcor at non Lunam plenam अर्थात् अलकौर को देखे पर पूर्णचन्द्र को नहीं—यह कहावत उनके लिए प्रयोग में आती थी जो छोटी-छोटी वार्तों पर न्यान तो देते, पर वड़ी वार्तों पर नहीं।

पुलह तया कृत की सीध में कृत से कोई २८° हटकर घ्रुव तारा है। यह खगोल के उत्तर घ्रुव के इतना समीप है कि अॉखों को यह तारा घ्रुव के स्थान पर ही दीख पड़ता है। खगोल का घ्रुव स्थिर नहीं है। चन्द्रमा तथा सूर्य के आकर्षण से पृथ्वी की घ्रुवा घूमती रहती है, जैसे तिरछा होकर नाचते हुए लहू की घ्रुवा पृथ्वी के आकर्षण से घूमती है। इस कारण खगोल के घ्रुव का स्थान भी वदलता रहता है। चित्र-संख्या ६, १० तथा ११ में खगोल के उत्तर घ्रुव का परिक्रमा चृत्त दिखाया गया है। एक पूरी परिक्रमा में कोई २५८०० वर्ष लगते हैं। अब से कोई १२००० वर्ष वाद खगोल का उत्तर घ्रुव उज्ज्वल अभिजित नचत्र के समीप रहेगा। खगोल के इस अमण्-वृत्त का केन्द्र-विन्दु त्यू के काति

प्राचीन भारत में खगोल के उत्तर श्रुव का स्थान ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण माना गया है। यह स्थान भगवान विष्णु ने महात्मा श्रुव को उनकी तपत्यात्रों के पुरस्कार रूप में दिया। यही तारा प्राचीन ग्रर्य का 'ग्रल किंव्ल' है; क्योंकि इसे देख कर कावा की निश्चित दिशा का जान हो जा सकता था। ग्राधुनिक ध्रुवतारा जिस मंडल में है, उसे पाश्चात्य देशों में 'उरसा माइनर' (Ursa Minor) ग्रर्थात् लघु ऋच् तथा भारतीय ग्रथों में शिशुमार (शिशुमार जल-जतुविशेष) चक्र कहा गया है।

तारामयं भगवतः शिशु माराकृतिः प्रभोः

दिविरूपं हरेर्यंतु तस्यपुच्छे स्थितो धुवः

—(विष्णुपुराण शह।१)

चित्र-संस्या ६ मे यदि ध्रुव तारा तथा सप्तर्षि-भडल के मरीचि तारा को सीघे-सीघे मिलाया जाय, तो उस लकीर से कुछ पूरव हट कर शिशुमारचक के जय तथा विजय—ये दोना मुख्य तारे दीख पड़ेंगे। शिशुमारचक का सयोज्ज्वल तारा तो स्वय ध्रुव (व लघुऋच्) है तथा उससे कम उज्ज्वल कमशः जय (८—लघुऋच्) तथा विजय (४ लघुऋच्) है। उत्तर भारत मे जय तथा विजय कभी ज्ञितिज के नीचे नहीं जाते। गोवा मे रात को इनके सहारे समय का अनुमान करने की प्रथा अवतक चली आती है। चित्र-संख्या ६, १० तथा ११ के अध्ययन तथा थोड़े अभ्यास से पाठक भी ऐसा करने लग जा सकते है। सातवी मई को रात्रि के वारह वजे जय और विजय ध्रुव तारा के ठीक जपर होंगे। एक महीना वाद ये दोनो तारे इससे दो घटा पहले ही इस स्थान पर आजायेंगे तथा इससे एक महीना पूर्व यह अवस्था दो घंटा पीछे होगी। इन्हें ध्रुव की पूरी परिक्रमा में २४ घंटे लगते हैं। अब यदि तिथि का पता हो तो जय तथा विजय का स्थान देखकर सहज ही समय का ज्ञान हो सकता है। इस मडल का अरवी नाम ई— 'अलदुब्ब अल असगर' (लघु ऋच्)। इसके पुच्छ के तीन ताराओं को, जिनमे आधुनिक शुव है, प्राचीन अरव देशा मे 'विनतुलनाऽशाअल सुगरा' (लघु मरणपेटी के समज कदन करने वाली वालाएँ) कहते थे।

त्राज से कोई २५०० वर्ष पूर्व खगोल का उत्तर ध्रुव शिशुमार चक्र के जय ताग के समीप था; परन्तु 'विष्णुपुराण' के लिखने के समय तक वह त्राधुनिक ध्रुवताग के समीप त्रा गया था।

चित्र-सख्या ११ में शिशुमारचक के ऊपर शेपनाग ग्रथवा ग्रनत-मंदल का स्थान दिखाया गया है। इस मंडल के तारे सून्म हैं; पर उनका पारन्यरिक कम प्यानपूर्वक देग्यने से स्पष्ट एक बृहदागर वक्र मर्प के समान दीख पडता है। इसके चमर्गले तारे गर्म के शिर के ममीप है जहां उसकी ग्रोखें होनी चाहिए। इतनी दूर्ग तक विन्तृत तथा प्रुव के समीपवर्त्ती होने के कारण ऐसा जान पडता है मानो यह मंदल ग्रन्त है; क्योरि इस मंदल या ग्रस्त होता नहीं दीयता। ध्रुव के चारो ज्योग लिपटे गरने में इस मंदल के तिया में समुद्र-मथन में रज्जु वा बाम बग्ने वी बथा चल निवर्त्ती। प्रविष्ट उत्तर दिशा में समयन

विष्णु का स्थान है, अतः यह मंडल विष्णु का आधार माना गया। पौराणिक काल में शिशुमारचक प्रलय काल के लिए पुर्यात्माओं का निवास-स्थान माना जाता था। प्रलय काल में जब रोष्रनाग के मुख से अग्नि निकलने लगती है तथा उसकी लपटें शिशुमारचक तक पहुँचने लगती हैं तब यह पुर्यात्मा ध्रुव स्थान से होकर सान्नात् ब्रह्मलोक में प्रवेश कर जाते हैं।

वैश्वानरं याति विद्वायसा गतः सुपुम्नया ब्रह्म पथेनशोचिपा ॥ बिधूत वरकोऽथ हरेरुद्रस्तात् । प्रयातिचकं नृप शैश्चमारम्॥

श्रथोऽनंतस्य मुखानलेन । दंदद्यमानं सनिरीषय विश्वम् ॥ निर्याति सिद्धेश्वर ज्रष्टघिष्टणम् । यद्वे परार्ध्यं तदुपार मेष्ट्रयम् ॥

(श्रीमद्भागवत २/८/२४ , २/८/२६)

इस मंडल का पाश्चात्यनाम 'ड्राको' (सपें) है। ग्रादम तथा ह्व्बा (Adam and Eve) को पथभ्रष्ट करने वाला सर्प यही है। ईरान में इस मडल को 'श्रजदह' ग्रर्थात् 'मनुष्य भच्ची सपं' कहते थे। ग्ररवी में इसे 'श्रलहय्या' सपे कहा गया तथा चीन में इसका नाम त्सीकुंग (स्वर्ग प्रासाद) हुआ। इस मडल के सबसे प्रकाशमान तारा (अशेषनाग अ-Dracons) को प्राचीन मिस्र में बड़ी प्रधानता मिली जब कि खगोल का उत्तर ध्रुव इसके ग्रत्यन्त समीप था। मिस्र के श्रनेक पिरामिडों में श्राकाश की ग्रोर देखने के छिद्र इस प्रकार बने कि उनमें से यह तारा रात-दिन में किसी भी समय दिखाई देता था। शेषनाग की कुडली के श्रन्तर्गत ही सूर्य के क्रान्ति-धृत्त का कदम्ब है। इसके चतुर्दिक् खगोलिक ध्रुव कोई २५८०० वर्ष में एक वार भ्रमण करता है। कदम्ब ही कृष्णवर्णा शेपशायी विष्णु का स्थान है।

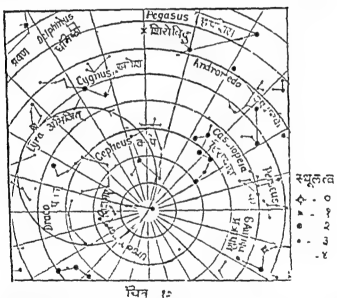
बृहदृद्ध-मडल (सप्तर्षि) के दाहिने-वार्षे पुलोमा तथा कालका मंडल के तारे हैं। इनके पाश्चात्य नाम कमशः Lynx (लिंक्स) तथा Canes Venatici (केनिस वेनाटिसी) हैं। कालका तथा पुलोमा, पुराखों के अनुसार वैश्वानर की दो पुत्रियाँ थीं। इनकी अन्य दो बहनें उपदानवी (Andromeda एएड्रोमीडा) तथा हयशिरा (Pegasus पेगेसस) हैं। उपदानवी का व्याह हिरएयान्त से हुआ था तथा हयशिरा का राजर्षि कतु से। पुलोमा तथा कालका—दोना से ही प्रजापति कश्यप ने व्याह किया।

वैश्वानरसुतायाश्चय चतस्रचारु दर्शना उपदानवी हयशिरा पुलोमा कालका तथा। उपदानवी हिरएयाच् कतुः इयशिरानृप। पुलोमा कालका चद्वे वैश्वानर सुते तुकः। उपयेमेऽथ भगवान्कश्यपो ब्रह्म चोदितः। (भागवत ६/६/३२-३३)

पाँचवाँ अध्याय

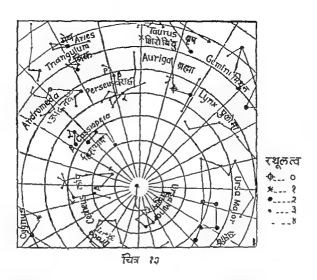
शरत, हेमन्त तथा शिशिर ऋतुत्रों की संध्या मे श्राकाश का उत्तर भाग-किप (गणेश)-

जिस प्रकार वसत, ग्रीप्म तथा वर्षा ऋतु में रात्रि के पूर्वोश में ग्राकाश के उत्तर भाग का सबसे ग्राकर्षक मडल सप्तर्षि हैं, उसी प्रकार शरत्, हेमत तथा शिशिर में हिरएयाच ग्रथवा काश्यपीय (Cassiopeia) मडल हैं। चित्र-सस्या १२ तथा १३ में २१ ग्रक्तूयर तथा २६ जनवरी ग्राठ वजे रात्रि की ग्रवस्था दी हुई हैं। यह मडल लगभग ७ दिसवर को ग्राठ वजे रात्रि के समय पारगमन करता है ग्रथीत् याम्योत्तर रेखा का उल्लघन करता है।



२१ प्रवतूचर स्राट बजे रात्रि, २१ सितम्बर १० बजे रात्रि, २१ खगस्त १२ बजे रात्रि, २१ जुलाई २ बजे रात्रि स्रथवा २१ जून ४ बजे प्रातः को श्राकाश का टक्तर भाग ।

यूरोप में न तो सप्तरिमटल या कभी छस्त होता है छीरन हिर्स्यान राज गर्थानी ही यान्यानर रेखा को २४ घंटों में दो बार डल्लघन करने है। अञ्चय प्रजायनि या पुत्र होने के जारना हिरस्यान का नाम काह्यपीय हुआ। यह राजन पृथ्वी को सुरायर पातान से गया था तथा वहाँ से स्वय भगवान् विष्णु वराह रूप धारण करके पृथ्वी को ऊपर ले ग्राये। वराह



२६ जनवरी म बजे राजि, २६ दिसवर १० वजे राजि, २६ नवबर १२ बजे राजि, २६ श्रक्तुबर २ वजे राजि श्रथमा २६ सितवर ४ वजे प्रांत को श्राकाश का उत्तर भाग।

(पाश्चात्य Perseus पर्सित्र्यस) मडल हिरस्याच्च के पास ही है। वराह तथा पृथ्वी की कथा वही पुरानी है। कदाचित् पौराखिक उपाख्याना में सबसे प्राचीन यही है।

श्रापो वा इदमन्ने सिक्कलमासीत् तस्मिन् प्रजापतिवाँयुर्मूत्वाऽचरत्स इमामपश्यत्ता वराहो भूत्वाऽहरत्तां विश्व कर्माभूत्वा व्यर्माट् सा प्रथत साऽपृथिव्यमवत् तत्पृथिव्ये पृथिवित्वं । (तैतिरीय संहिता ७/१/२)

वराह (पर्सिश्रस) हिरएयाच्च का मर्दन करके श्रपनी कराल दॉ तें उसकी श्रोर निकाले खड़ा है।

हिरएयाच् के समीप उसकी पत्नी उपदानवी (Andromeda) विलाप कर रही है। चित्र-सल्या ४-१ में किप (पाश्चात्य Cepheus, सिफियस) मंडल का स्थान दिखाया गया है। भगवान् के वर से किप हनुमान हिमालय से उत्तर यहीं निवास करते माने गये हैं। श्रुव के समीपवर्त्तां होने के कारण इस मंडल से मंदगामी गयोश की कथा भी निकली। श्रुव स्थान के महत्त्व के कारण उन्हें पूजा में प्रथम स्थान प्राप्त हुआ।

किप, हिरण्यात्त, उपदानवी तथा वराह चारो ही आक्राश-गगा की सीमा के अन्तर्गत हैं। यह पाश्चात्य देशों में चीरपण (Mılky way) के नाम से प्रसिद्ध होकर मगवान् विष्णु के निवास स्थान 'चीरसागर' की कथा का कारण हुआ। आधुनिक यत्रों द्वारा यह सिद्ध हो गया है कि यह प्रकाशित वलय अत्यन्त सूच्म तारों की सघनता से वैसा दीन्य पड़ता है। इसके विषय में और आगे चलकर लिखा जायगा।

किपमडल के तारे γ तथा α क्रमश. ईसवी सन से २१००० तथा १६००० वर्ष पहले के श्रुव तारे हें तथा फिर क्रमश: ५५०० तथा ७५०० ईसवी में खगोल का उत्तर श्रुव इनके समीप थ्रा जायगा। प्रागैतिहासिक काल से ही इस मंडल में भारत-निवासी जातियों ने बानर तथा मदगति हस्तिरूप गरोश को देग्वा। इस मटल के ग्रुग्वी नाम 'क्रिकाम' तथा 'पिकास' इसके ग्रीक नाम के ही स्पान्तर है। इसी भौति हिरण्यान्त-मटल का ग्रुग्वी नाम मिहासन पर बैठी रानी कैसिग्रोपिया का स्मरण करके 'ग्रलधात ग्रल कुरसी' रखा गया ग्रुर्थात् खिहासन पर बैठी ग्रोरत। पर उपवानवी का ग्रुग्वी नाम 'ग्रलमगह ग्रलमुसल सलाह है, जिसका ग्रुर्थ होता है—जजीर में व्या हुन्या दिन्याई बोड़ा। हिरण्यान्त तथा समिप ये दोना श्रुव में एक दूसरे के विपरीत है। जब एक मटल जपर उठता रहता है तब दूसरा नीचे जाता रहता है। इसी कारण हिरण्यान्त मटल को वेवस्वत मन्वन्तर वा समिप भी मानते है। जब ७५०० ईसवी सन् में खगोल का उत्तर श्रुव किप तक पहुंच जागगा तथ हिरण्यान्त मटल के दो सवोड्यल तारे ७ तथा है, श्रुव की सीव में होंगे जैने ग्रुमी पुलह तथा कतु (α तथा है वृह्ह्च) है।

वगह-मटल के दो सवोज्ज्वल तारे α तथा β चित्र में दिखाये गये है। इनमें से β में यह विचित्रता है कि इसका प्रकाश स्थिर नहीं ग्रा। इसका स्थ्लच्य कोई दो दिनों तक लगभग २ के समान रहता है। फिर मद ज्योति होकर यह ३ या ३॥ घटों में ही ४ स्थूलत्व का हो जाता है। लगभग वीस मिनट तक बैसा रहकर यह फिर ३॥ घटों में २ स्थूलत्व का हो जाता है। इसका पाश्चात्य नाम 'श्रलगोल' (Algol) श्रास्त्री श्रलगुल का रूपान्तर है जिसका श्र्य होता है जगलों का गंचस । β बराह के पास ही २° दिलिए को हटकर जो नच्छ है. उसे ए बगह बहते हैं। इस नच्छ का प्रकाश भी बदलता गहता है पर उसका म्थूलत्व ३३ में ४'१ के बीच में गहता है जहों श्रलगुल का न्थूलत्व २'२ में ३५ के बीच में गहता है। कभी तो β बराह (श्रलगुल) ए बगह ने श्रिके प्रकाशमान गत्ता है श्रींग कभी समान या कम। श्रव तो श्रींक तारे ऐसे मिले हैं, जिनका प्रकाश श्रीन्थर है। पर प्राचीनकाल में सर्वप्रथम इसी ताग के विषय में लोगों को यह जान हुआ।

छठा अध्याय

श्रीष्म की संध्या को श्राकाश का मध्यभाग—मिथुन-मृगन्याध, श्रुनी, कर्क, हत्सपै, सिंह, कन्या, हस्त, ईश, स्वाती, तुला, सुनीति, दशानन, सपैमाल, वृश्चिक।

चित्र-संख्या १४ में २१ मई ब्राठ बजे रात्रि को ब्राकाश का मध्यभाग दिखाया गया है। शिरोविन्दु का स्थान तथा ताराओं का पारस्परिक कम, लगभग २५° उत्तर ब्राचाश के लिए ठीक होंगे। चित्र से तारा-मडला को पहचानने के लिए पूरव दिशा में देखते समय चित्र का पूर्व भाग नीचे रखना चाहिए, वैसे ही पश्चिम दिशा में देखते समय चित्र का पश्चिम भाग भी। शिरोविन्दु के समीप के मंडला का पहचानने के लिए एक बार चित्र को सिर के ऊपर रख कर उत्तर-दिच्या दिशाओं को ठीक-ठीक करके देख लेने पर फिर ब्राकाश की ब्रोर देखना चाहिए।

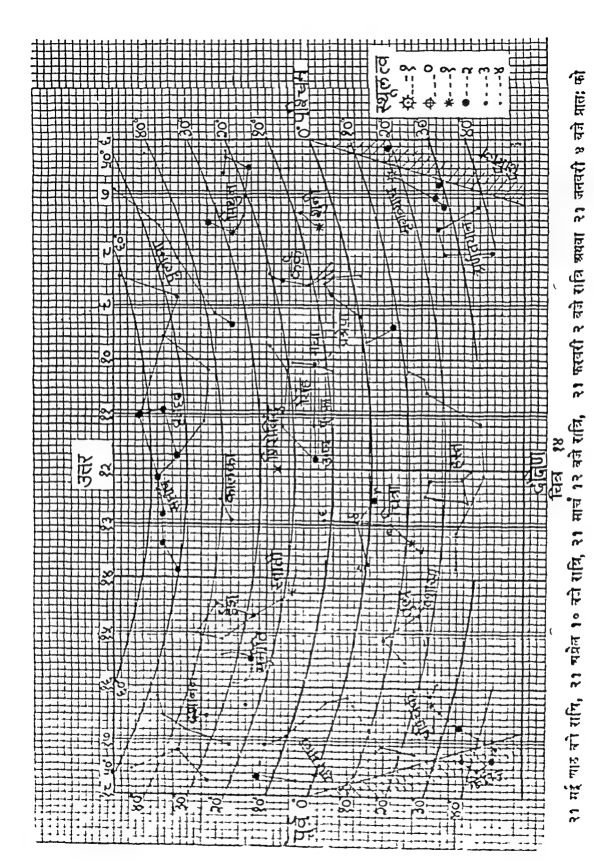
पश्चिम दिशा में चितिज के समीप उत्तर से दिच्चिण को मिथुन, शुनी तथा मृगव्याध क्रमशः उत्तर, पश्चिम तथा दिच्चिण दिशा में है। मृगव्याध-मंडल का श्रत्युज्ज्वल जुब्धक तारा चितिज के समीप प्राय श्रस्त हो रहा होगा। एक शुक्र ग्रह ही जिसे संध्या तारा श्रयवा मोर को तारे के रूप में सब पहचानते हैं, जुब्धक से श्रधिक प्रकाशमान् हैं। वृहस्पति ग्रह का प्रकाश भी प्राय: जुब्धक नच्चत्र के समान हो सकता है। सन् १६५५ ईसवी में वृहस्पति मिथुन राशि में होगा तथा २१ मई को श्राठ वर्ज रात्रि के समय जुब्धक के साथसाथ ही चितिज के पश्चिम विन्दु से कोई २०० उत्तर हटकर दिखाई देगा।

मिथुन राशि का नाम इस मडल के पूर्व भाग में स्थित दो प्रकाशमान् तारात्रां से पड़ा। इनमें एक अधिक प्रकाशमान् है और एक कम। ये दोनो तथा शुनी मडल के दो तारे मिलकर पुनर्वसु नत्त्रत्र के नाम से प्रसिद्ध हैं तथा चन्द्रमा के २७ (अथवा २८) स्थाना में से एक के त्रोतक हैं। मिथुन राशि सूर्य के वारह राशिओं (अथवा स्थानो) में से एक है।

मिथुन, शुनी तथा मृगव्याध-मडल के तारे लगभग एक सीध में अपनी विचित्र ही छुटा दिखाते हैं।

शुनी तथा मृगव्याध-मडल के पाश्चात्य नाम क्रमशः महाश्वान (कैनिस मेजर) तथा लघुश्वान (कैनिस माइनर) हैं। तैत्तिरीय ब्राह्मण, ग्रथवंचेद संहिता तथा ऋग्वेद सहिता में भी दो दिव्य-धाना का वर्णन ग्राया है। इनमें से महाश्वान को मृगव्याध भी कहा गया है, जिसने प्रजापित (काल पुरुप) को, ग्रपनी पुत्री रोहिणी का अनुचित व्यवहार के लिए पीछा करते

यान्त्रय का मध्य भाग ।



छठा अध्याय

प्रोप्त की संध्या को श्राकाश का मध्यभाग—मिथुन-मृगव्याध, श्रुनी, कर्क, हत्सपै, सिंह, कन्या, हस्त, ईश, स्वाती, तुला, सुनीति, दशानन, सर्पमाल, वृक्षिक।

चित्र-संख्या १४ में २१ मई ब्राठ वजे रात्रि को ब्राकाश का मध्यभाग दिखाया गया है। शिरोविन्दु का स्थान तथा ताराब्रो का पारस्परिक कम, लगभग २५° उत्तर ब्रज्ञाश के लिए ठीक होगे। चित्र से तारा-मडलो को पहचानने के लिए पूरव दिशा में देखते समय चित्र का पूर्व भाग नीचे रखना चाहिए, वैसे ही पश्चिम दिशा में देखते समय चित्र का पश्चिम भाग भी। शिरोविन्दु के समीप के मंडलो का पहचानने के लिए एक वार चित्र को सिर के ऊपर रख कर उत्तर-दिज्ञाण दिशाब्रो को ठीक-ठीक करके देख लेने पर फिर ब्राकाश की ब्रोर देखना चाहिए।

पश्चिम दिशा में चितिज के समीप उत्तर से दिच्चाण की मिथुन, शुनी तथा मृगव्याध कमशा उत्तर, पश्चिम तथा दिच्चा दिशा में हैं। मृगव्याध-मंडल का अत्युष्ण्वल लुव्धक तारा चितिज के समीप प्रायः अस्त हो रहा होगा। एक शुक्र प्रह ही जिसे संध्या तारा अथवा मोर को तारे के रूप में सब पहचानते हैं, लुव्धक से अधिक प्रकाशमान् है। वृहस्पति ग्रह का प्रकाश भी प्रायः लुव्धक नच्च के समान हो सकता है। सन् १६५५ ईसवी मे वृहस्पति मिथुन राशि में होगा तथा २१ मई को आठ वजे रात्रि के समय लुब्धक के साथसाय ही चितिज के पश्चिम विन्दु से कोई २०० उत्तर हटकर दिखाई देगा।

मिथुन राशि का नाम इस मडल के पूर्व भाग में स्थित दो प्रकाशमान् तारात्रां से पड़ा। इनमें एक ऋधिक प्रकाशमान् है श्रीर एक कम। ये दोनो तथा शुनी मंडल के दो तारे मिलकर पुनर्वसु नक्षत्र के नाम से प्रसिद्ध हैं तथा चन्द्रमा के २७ (अथवा २८) स्थानो में से एक के त्रोतक हैं। मिथुन राशि सूर्य के वारह राशिश्रां (अथवा स्थानो) में से एक है।

मिथुन, शुनी तथा मृगव्याध-मडल के तारे लगभग एक सीध में श्रपनी विचित्र ही छटा दिखाते हैं।

शुनी तथा मृगव्याध-मडल के पाश्चात्य नाम क्रमश महाश्वान (कैनिस मेजर) तथा लघुश्वान (कैनिस माइनर) है। तैत्तिरीय ब्राह्मण, ब्राथवेवेद सहिता तथा ऋग्वेद सहिता में भी दो दिव्यश्वाना का वर्णन ब्राया है। इनमें से महाश्वान को मृगव्याध भी कहा गया है, जिसने प्रजापति (काल पुरुष) को, ब्रापनी पुत्री रोहिणी का अनुचित व्यवहार के लिए पीछा करते

जातिय का मध्य भाग ।

**			
e e			
•)		•	
Ĉ.			
e			
,			
,			
•			

देखकर, उनपर वाण चलाया था। यह वाण ग्राभी तक कालपुन्प के हृदय में विद्ध है। काल पुरुप-मंडल मृगव्याध से उत्तर पश्चिम हटकर है तथा रोहिणी उससे भी उत्तर पश्चिम। यह सब मडल जितिज से नीचे होने के कारण इस चित्र में दिखाई नहीं देने। पर २१ परवरी को पब वर्ज रात्रि के समय यह सभी मडल तथा तारे याम्योत्तर वृत्त के समीप होंगे। इनका विस्तार-पूर्व क वर्णन ग्रागले ग्राच्याय में चित्र-सल्या १६ के साथ होगा। शिरोविन्दु के समीप कोई दम ग्राश दिल्ला हटकर सिंहराशि का उत्तर फाल्गुनी तारा है। सिंहराशि के पश्चिम-दिल्ला भाग में इस राशि का सर्वोज्ज्वल तारा भागे हैं जो चान्द्र नर्जां में से एक है। मडल के पूर्व भाग में जो तीन उज्ज्वल तारे ग्रापस में त्रिभुज बनाते हैं, उनमें पश्चिमवर्त्तां दोनों मिल कर पूर्वफाल्गुनी तथा पूर्वचर्त्तां तारा उत्तरफाल्गुनी नज्ञ के नाम में प्रसिद्ध है।

मिहराशि तथा शुनी-मडल के बीच हत्सर्प (हाइड़ा) तथा कर्क-मडल है जो ग्रश्नेपा तथा पुप्य (तिष्य) नक्षत्र के नाम से भी प्रसिष्ठ हैं। कर्क सूर्य की एक राशि हैं। मिथुन कर्क तथा सिंहराशि के ग्रन्तर्गत ही पुनर्षमु, पुप्य, ग्रश्नेपा, मघा, पूर्वफाल्गुनी तथा उत्तर-फाल्गुनी नक्षत्र है।

शिरोविन्दु से लगभग ४५° दिल्ण इटकर इस्त नक्त्र (Corvus-कोरवस मडल) है। शिरोविन्दु से कोई २०° दिल्ण-पूर्व हटकर कन्या राशि है। कन्याराशि का सर्वोज्ज्वल तारा चित्रा चन्द्रमा के नक्त्रों में से एक है। कन्याराशि के दो ताराख्रों का ध्रुवक तथा अपक्रम प्राचीन ज्योतिपश्रथ सर्व-सिद्धान्त में दिया हुन्ना है। यह है 'ग्राप तथा 'ग्रपावल्ग' (ग्राधुनिक ठे तथ ६)/शिरोविन्दु से सीधे ३०° पूरव हटकर उज्ज्वल स्वाती तारा है। भारतीय लोक-कथा के त्रनुसार ग्रीमनमृतु में इसे देखकर चातक इतना मुग्य होता है कि फिर जवतक सूर्य इसी नक्त्र में पहुँच कर वर्षा नहीं कराते तवतक वह प्यासा ही ग्हता है। स्वाती नक्त्र के इप्र देवता शिव (ईश्) है। यह जिस तारा-मटल में हैं, उसे भारतीय ग्रंथों में ईश कहा गया है (त्रह्माण्मीशं कमलासनस्थ मृपीश्च सर्वानुरगांश्च दिन्यान (गीता ११/१५)। यह मडल जिस कोण में उदय होता है, उसे (पृग्य-उत्तर कोण को) ईशान कोण कहते हैं।

कत्या राशि से दिल्ला-पूर्व दिशा में ज्ञितिज से प्रायः ४५° ऊपर तुला राशि है। इसी राशि के दो उज्ज्वल तारे विशाखा नज्ञ के नाम से प्रसिद्ध है। तुला राशि से भी दिल्ला-पूर्व ज्ञितिज से लेकर कोई ३०° ऊपर तक फैला हुआ वृक्षिक-मटल हैं, जो गूर्य की एक राशि है तथा जिसमें पश्चिम से आरम्भ कर क्रमशः अनुराधा, ज्येष्टा तथा मृला नामर चान्द्र नज्ञों के तारे हैं। २५° उत्तर अज्ञाश से देखने पर इस दिन तथा समय को वृक्षिक गिंग या 'मृला' अश ज्ञितिज के नीचे ही होगा तथा कोई आष घटे पञ्चात उनमा उच्य होगा। मटल का सबसे प्रकाशमान् तारा रक्तवर्श ज्येष्टा नज्ञ हैं जो पाश्चात्य द्योतिष्य में मगल प्रह के नमान रगवाला होने के कारण एन्टारिम (Antarcs) अर्थात् प्रतिहन्दी करा गया है। उसने पश्चिम के तारे अनुराधा नज्ञ्य तथा पूर्व के तारे मृला नज्ञ्य के स्थान ह।

कत्या. तुला तथा दृश्चिक राशियों के बीच हस्त. चित्रा न्यानी विशास, प्रनुसारा, ज्येष्ठा तथा मूला नामक चान्द्र नजत्र है।

चित्र में वताये गये समय पर मिशुन, कर्क, सिंह, कन्या, तुला तथा वृश्चिक राशि एच पुनर्वेसु, पुप्य, ग्रश्नेपा, मधा, पूर्वफाल्गुनी, उत्तर फाल्गुनी, हस्त, चित्रा, स्वाती विशाखा, ग्रमुराधा, ज्येष्ठा तथा मला नद्यत्रों के तारे दिखाई देते हैं।

स्वाती नक्षत्र के भूतेश (Bootes) मडल से पूरव हटकर सुनीति-मंटल है। सुनीति अव की माता थी, जिसे भगवान विष्णु ने विमान मे वैठाकर श्राकाश में ताराश्रों के वीच स्थान पाने का वर दिया। सुनीति के पूरव उत्तर दशाननमटल है तथा शिरोविन्दु से ठीक पूरव दिशा में चितिज के समीप सर्पमाल-मंटल है। दशाननमडल श्रन्य काल में राक्तसराज रावण-दशानन का रूप माना गया तथा मडल के प्राचीन ग्रीक नाम दमनस (Dosanus) का कारण हुश्रा। राक्स होने पर भी शिव के पूजक रावण को, राम के हाथां वध होने के कारण, पवित्र उत्तर श्राकाश में ही स्थान मिला। मुनीति दशानन तथा सर्पमाल के पाश्रात्य नाम Corona Borealis, Hercules तथा Ophiucus है।

मिशुन राशि का यूरोपीय नाम जेमिनी (जुडवो नच्चे) है। मटल के दोना उज्ज्वल तारे पाश्चात्य कथाग्रां में 'लीडा के जुडवों पुत्र 'केस्टर' तथा 'पौलुक्स' के नाम से प्रसिद्ध है। मंटल के त्रारवी नाम 'त्रालतों त्रामान' का भी ग्रार्थ जुडवों वच्चे ही होता है। दिन्त्या प्रशात महासागर के दीपों के निवासी तक उन्हें दो जुडवा भाई 'पिपरी-रेहुत्रा' के नाम से जानते हैं जो तारा कुछ कम प्रकाशवाला है, वह 'केस्टर' तथा त्राधिक प्रकाशवाला 'पौलकस' है। ग्रीक ग्राच्चों से नच्चों के नाम देने की पद्धित में श्रीधक प्रकाशमान् तारा α होता है। पर इस 'मडल' में कैस्टर ही α है तथा 'पौलुक्स' β। कैस्टर का नाम कितपय भारतीय ग्रथों में विप्णु तारा दिया गया है।

मृगव्याध-मंडल का सर्वोज्ज्वल तारा लुब्धक पाश्चात्य देशो मे 'सिरिग्रस' के नाम से प्रसिद्ध है । त्र्याधुनिक प्रणाली के त्र्यनुसार यह α कैनिस मेजरिस त्र्यथवा α मृग व्याध हुन्ना ।

कर्क पश्चात्य कैन्सर (Cancer) है तथा हृत्सर्प मडल अनिगिनित मिरोवाला पश्चात्य सर्प हाइड्रा (Hydra) है। यह जलवासी सर्ग यम अर्थात् काल की पुत्री 'श्राकाशा' में रहता है। पुनर्वमु से निकल कर 'वामुदेव' सूर्य इस हृत्सर्प का दमन करते हैं। वैदिक काल में वर्पारम के समय सूर्य इसी तारा-मंडल में रहते थे, श्रत इस तारा-मंडल से जल-निरोधक महासर्प वृत्र की कथा निकली, जिमका दमन कर के परमैश्वर्यशाली इन्द्र अर्थात् सूर्य पृथ्वी पर जल वग्साते हैं। जल-निरोधक मर्प का निवास स्वभावत जल में ही माना गया है। ससार की लगभग सभी भाषाओं में कर्क गशि के नाम का अर्थ केंकडा ही है, पर भारतीय पृथ्व नच्च एक श्राकाशिक पुष्प का रूप माना जाता था।

सिंह राशि को प्राचीन यूरप में भी (Leun) सिंह ही कहते थे तथा अरव, फारिस, वृक्तिस्तान, सिरिग्रा प्राचीन जेरूमलेम तथा वैवीलोन में क्रमश ग्रामाद, शेर, ग्रर्तान, ग्रयों, ग्रर्ये तथा श्रारू कहते थे, जिन सवका ग्रर्थ सिंह ही होता है।

'मया' नच्चत्र को पाचीन रोम में 'कौर लिख्रोनिस' (Cor Leonis) अर्थात् मिंह का हृद्य कहते थे। अर्यो ने भी इसको उमी आशय का नाम दिया 'अलकल्खुल असाद'। मघा, ज्येष्ठा, दिच्छा भीन तथा रोहिणी उन चारो प्रकाशमान् ताराख्रो के संचार में छ घंटे का अतर है। उन्हें इस कारण चार राजकीय नच्चत्र अथवा चार दिक्पाल कहा गया है।

सिंह राशि में मचा से कम प्रकाश का नज्ञ उत्तर फाल्गुनी हैं, जो सिंह के पुच्छ का स्थान होने के कारण अरव में 'अलधनव अल असाव' के नाम से प्रसिद्ध हुआ। इस नज्ञ का आधुनिक पाश्चात्य नाम डेनियोला (Denebola) इसी अरवी नाम का रूपान्तर है। पूर्व फाल्गुनी नज्ज्ञ के दो ताराओं के साथ वह एक त्रिभुज का आकार बनाता है।

पाच तारां का हस्त नज्ञत्र भारत में मनुष्य के हाथ का रूप माना गया। जब सितबरग्राक्ट्रबर में सूर्य इस नज्ज्ञ में रहते हैं, तब उस समय की वर्षा को हस्त नज्ज्ञ ग्राथवा हिथिया
की वर्षा कहने हैं। इस वर्षा का विशेष महत्त्व यह है कि इस समय धान का फूल
निकलनेवाला होता है तथा रब्बी की बावग के लिए जमीन तैयार की जाती है। इस समय
वर्षा न होने से धान तथा रब्बी दोना फसले नष्ट हो जाती है।

ग्रीक पौराणिक कथात्रों में इस मडल में कीए का रूप माना गया। ग्रास्य में इसे 'त्रालग्रजमाल' (ऊँट) तथा 'त्रालहीया' (तम्यू) कहा गया। पारसी धर्मप्रथ जेन्द ग्रावस्ता में एक ग्राकाशिक कीए का वर्णन है तथा सभवत इस मडल का पाश्चात्य नाम इसी कथा से ग्रारम्भ हुन्ना हो।

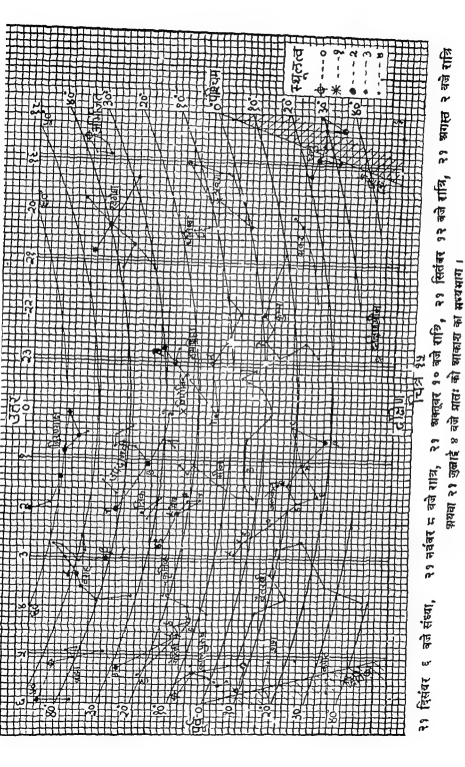
कन्या-मटल को लगभग सभी देशों में कुमारी कन्या का ही रूप विया गया है। मडल का प्रकाशमान् नत्त्व चित्रा पाश्चात्य स्पीका (Spica) है, जिसका अर्थ गेहूं के पाँचे की फली है। वसंत ऋतु की पूर्णिमा (चैत्र पूर्णिमा) आज से कोई दो सहन्त वर्ष पहले तभी होती थी, जब चन्द्रमा लगभग चित्रानच्त्र के समीप होता था। इसीमें उस महीने का नाम चेत्र हुआ। गेहूं की फसल भी इसी समय काटी जाती है।

इस मंडल की दो नज्ञ ६ श्रोर १ (८ तथा १ (Virginis) लगभग एक दूसरे के उत्तर-दक्षिण है। इन्हें प्राचीन भारत में क्रमशः श्रापस् तथा श्रपावत्स कहा जाता था। (श्रापस् = जल श्रपावत्स = जलपुत्र) 'स्र्य-सिद्धान्त में इनका स्थान चित्रा के १६° तथा ५° उत्तर कहा गया है।

उंश (ग्रथवा भृतेश) मटल क पाश्चात्य तथा ग्रर्रवा नामा क ग्रर्थ सार्थी मृज-वाहक (Beardriver) ग्रथवा वर्छा लिये याँदा ह। इस मडल का ग्राधुनिक नाम (Bootes) घृट्म है। इसका प्रकाशमान् किचित् पीतवर्ण तारा स्वाती (पाश्चात्य ग्रार्कत्यृरस-Arkturus) ग्रादिकाल से ही मनुष्य मात्र के लिए ग्राकर्षक तथा रोचक रहा है। यूनानी वैद्य हिपोकेट्स का विश्वास था कि इस नज्ञ का मनुष्य के स्वास्थ्य पर गभीर प्रभाव होता है। ग्राज से लगभग १३००० वर्ष पूर्व वसत-मपात ग्राधुनिक कन्या राशि मे था। उस समय भृतेश-भटल तथा स्वाती तारा वा वसत सापातिक विद्य से वही मन्नथ था जो वैदिक वाल में त्रसामटल तथा तथा हत्य तारा का तत्कालीन साम्यातिक कृतिका नज्ञन से हुग्रा (देनिए न्यत्याव ७)। दिनिस एशिया की प्राचीन सम्यताग्रों में शिव (ईस्) का वहीं स्थान शा, जो वैदिक ग्रापों में ग्रसा का।

सुनीति सडल पाश्चाल कोरोना वोरिज्ञालिस (Corona Borealis) उत्तर किरीट है। रसे रेटर्डियन लोग भृतेश की न्त्री मानते हैं। संभवत यह मडल शिव की स्त्री मवानी रा प्रतीय गा हो तथा विर्देट के रूप में भी पर विष्णु रा विरीट रहा हो।

टला राशि पार्चात्य उथान्ने में मगवान ना तराज़ है। चीन तथा अन्य में भी देने



सातवाँ अध्याय

गरत् श्रीर हेमंत की रात्रि तथा वसंत की संध्या में श्राकाश का मध्यभाग, बीखा, धरु ध्रवण, खरोग धतिष्ठा, मकर, कुम्भ, हयगिरा, उपदानवी, मीन, मेप, त्रिक, जलकेतु, वृप, कृत्तिका, महा, कालपुरुप, वैतरखी।

चित्र-मल्या १५ में २१ नवस्यर की ग्राट-यंजे रात्रि ग्रथवा २१ दिसंबर की ६ वंज संध्या के लिए ग्राकाश के मध्यभाग का चित्र दिया हुन्ना है। पश्चिम दिशा में ग्रारभ करके चितिज के पश्चिम-उत्तर भाग में ग्राभिजित् तारा का वीणामंटल तथा पश्चिम-दिल्ला भाग में धनु-मटल है। इन दोनों का सचार समान है। पर उत्तर में होने का कारण ग्राभिजित् का उन्नताश लगभग २०° होगा; पर धनु का थोड़ा भाग चितिज के नीचे चला गया होगा। दोनों मंडलों के मध्य विन्दुन्ना की मिलाकर जो परम वृत्त खीचा जाय, वर खगोल के उत्तर श्रुव के समीप होकर ही जायगा। २१ नवस्यर के स्थान पर यदि २८ ग्रामस्त की ग्राट यजे रात्रि में ग्राकाश का निरीक्तण किया जाय तो बीणा तथा धनु-मंटल क्रमशः शिरोविन्दु के सीधे उत्तर तथा दिल्ला होगे।

श्रीभिनित् तारा के मडल को पाश्चात्व देशों में श्रीरफीश्रस की बीला (Lyre) का रूप माना गया। श्रार्यों ने एस मडल को 'संन रूमी' श्राय्यों ते एस मडल को 'संन रूमी' श्राय्यों तु वीला का नाम दिया। भारत में यह मंटल सरस्वती की बीला का प्रतिरूप हुआ। मटल के उज्ज्वल ताना श्रीभिनित् का पाश्चात्व नाम बंगा (Vega) तथा श्राधुनिक प्रत्यान्ती से a (Lyrae) लीं है। यह भारतीय नन्तत्र कुमें वा बीसवों नन्तत्र है। समय-समय पर कभी तो एस्त्री गलाना चन्द्रमा के नन्त्र में हुई है श्रीर कभी नहीं भी हुई है। एसीने भिन्न भिन्न भिन्न पद्धतियों से २७ श्रायवा रू नन्तत्र माने गये है। भारतीय क्योतिपियों ने एस मटल को सियांट (श्रायट) के श्रावार का माना है। मध्यपूर्व ने एस मटल को ही गरूर पत्नी भी नाना गया है। लगभग १२००० ई० पूर्व से जय क्यों ल वा उत्तर श्रुव श्रीभिन्त् के समीत था नव प्राचीन मिस्त में देवी पन्नी मान पर एस्की पूजा होती थीं। 'देन्देन्ह' के श्रीनेक मिद्द हमी नन्त्र को लच्च परके बने थे।

धनुर्भटल पे साह दो गंड है। पश्चिम में द्वारम करने उन्ने पूर्वागटा तथा उत्तरावादा नक्षत्र बहते हैं। ये दोनों ही चन्द्रमा के २७ या २= नक्षतों में समिनित है। सीघे पश्चिम दिशा में चितिज से कोई ३०° ऊपर अवस नज्ञ है। वेविलोनिया तथा पश्चिम के देशों में यह बाज पत्ती के रूप में प्रसिद्ध था। इसका यूरोपीय नाम एक्कीला (Aquila) तथा अरब नाम 'श्रल स्रोकाव' थे, जिन दोनों का ही स्रर्थ बाज पत्ती है। रोमन साम्राज्य के भड़े का बाज पत्ती इसी मंडल की महत्ता के कारस अपनाया गया।

इस मडल के प्रकाशमान् पीतवर्ण तारा व एक्कीले का नाम त्रालटेयर (Altair) सम्पूर्ण मडल के ग्ररबी नाम का रूपान्तर है। मडल के भारतीय नाम का ग्रर्थ 'कान' है। इसे पुराणों में ग्रश्वत्य भी कहा है। मंडल के तीन प्रकाशमान् तारे वामन श्रवतार विष्णु के तीन पग माने गये हैं। सूर्यसिद्धान्त में इस मडल का नाम वैष्ण्व है। श्रालटेयर पृथ्वी के निकटवर्त्तां नच्त्रों में है। इसकी दूरी लगभग सोलह प्रकाश वर्ष है। अवण चान्द्र- नच्त्रों में एक है तथा इसकी गणना उत्तराषाढ़ा के पश्चात् होती है।

अवरण से कुछ ही ऊपर हटकर सूच्म, किन्तु सघन तारात्रों का धनिष्ठा-मडल है। इसे अविष्ठा भी कहते हैं। यह पाश्चात्य देशों में 'डालफिन' मछली का प्रतिरूप माना गया है। चीन में इसे 'काचाउ' (Kwachau कमडल) कहते थे।

शिरोविन्दु से दिल्लग्-पश्चिम दिशा में चितिज से कोई २०° ऊपर उठकर मकर राशि के तारे हैं। मकर-मडल को कहीं-कहीं मृग भी कहा गया है। इसके पाश्चात्य नाम का तात्पर्य बकरे की सींग है। चीन में इसे वैल का रूप माना गया था।

श्रवण-धनिष्ठा से उत्तर को उनकी ऋषेत्ता चितिज से श्रीर भी ऊपर उठा हुन्ना खगेश (पाश्चात्य सिगनस) मडल है। उत्तर दिशा का यह मंडल भारत में विष्णु का वाहन गरुड़ पत्ती था तथा पाश्चात्य कथान्ना में यह राजहंस रूपधारी ज्यूपिटर बन गया। कालातर से भारत में भी यह हस के रूप में वीणाधारिणी सरस्वती का वाहन बना।

शिरो-विन्दु से लगा हुन्ना चमकीला तारा α ऐन्ड्रोमीडा से सीधे पश्चिम β पेगासी है तथा γ पेगासी के सीधे पश्चिम α पेगासी है। यह चारों तारे न्नर्थात् α एन्ड्रोमीडा, (उपदानवी) γ पेगासी α पेगासी β पेगासी (हयशिरा) भारतीय भाद्रपद नचन्न के चार तारे हैं। इनमे α तथा β हयशिरा मिलकर पूर्वाभाद्रपदा तथा γ हयशिरा एव α उपदानवी मिलकर उत्तरा भाद्रपदा नच्नत्र बनाते हैं। हयशिरा मडल ही कदाचित् प्रजापित के हय स्वरूप (बृहदारएयकोपनिपद १।७) की कथा का कारण हुन्ना तथा इसके चार पॉव म्नश्चिमेध यज्ञ के घोड़े के प्रोष्ठपाद (पवित्र पैर) हैं।

हथशिरा-मडल बैश्वानर की चार पुत्रियों में से एक का प्रतिरूप है। इसका विवाह कितु से हुन्ना था। इसकी वहन उपदानवी का व्याह हिरएयाच्च से हुन्ना। 'पुलोमा' तथा 'कालका' से कश्यप ऋषि ने व्याह किया। इयशिरा से पाश्चात्य 'नेपच्यून' तथा 'मेड्सा' के पन्न, पख लगे घोड़े, की कथा का प्रचार हुन्ना।

α हयशिरा के ग्रारवी नाम 'मारकाव' का ग्रार्थ घोड़े की जीन है।

उपदानवी मंडल के तीन चमकीले तारे पश्चिम से पूरव को ऋाधुनिक प्रणाली में क्रमश् α , β तथा γ नाम से पहचाने जाते हैं । α उपदानवी उत्तरा भाद्रपदा नच्चत्र के दो ताराश्रो में एक हैं । श्ररवो ने इसे 'श्रल सुरेत श्रलफरस' श्रर्यात् घोंडे की नाभी कहा था । उस समय यह तारा हयशिरा मडल का ही श्रश माना जाता था । पीछे चलकर श्ररव में

भ इसका नाम 'ग्रलगत ग्रलमराह ग्रल मुगल तलह हो गया जिसना ग्रर्थ है 'जजीन में जकही स्त्री का सर'। प्राश्रास्य पौराणिक कथान्या में यह मिफिन्नम (किंग) तथा कैमिन्नोपिन्ना (Cassiopeia हिरएपान्न) की पुत्री एएड्रोमीटा थी। इसकी मो कैमिन्नोपिन्ना का गर्व था कि एएड्रोमीटा समुद्री ग्रप्थगन्त्रों ने भी मुन्दर थी। इस कारण ही नमुद्री ग्रप्यगन्त्रों ने एएड्रोमीटा को लोहे की कड़ियां में जकड़कर जल-जन्तु 'मीटम' (जलकेतु) के मुँह में डाल दिया जहां में वीर परित-ग्रम (परिश्च = बगह) इसे छुड़ा लाया।

उपटानवी के समीप त्रिकमटल है जिनका उत्तरवन्तों तान उपटानवी तथा मेपनिश के वीची-त्रीच है। नेपनिश का मटल शिरोविन्दु में लगभग नीवे पुरत्र को पहचाना जा मक्रना है। उपदानवी के विज्ञग्वन्तों मीन तथा जलकेनु-मटल एव ट्राशिंग-मटल में कोई विशेष उज्ज्वल तारा नहीं है। कुम्भगशि को मंनार के लगभग नभी देशों में कुम्भ श्रथवा जलवाहक का ही नाम मिला। मटल का मवने प्रकाशमान् तारा व एक्वारी का पाश्चात्य नाम 'मटाल मिलक' (Sadal malik) श्रद्यी नाम 'श्रलमाट श्रलमिलक' (राज्य का भाग्यशाली तारा) का क्यान्तर है। मटल का एक स्ट्रम तारा १ कुम्भ श्रपने चाग श्रोर के एक सी तारा के साथ भारतीय चान्ड नजत्र शतिभित्र हुत्रा।

मीनराशि का कदाचित् विष्णु भगवान के मीन श्रवतार से सबध है। इस महल का ताग s मीन (s Piscium) श्रामे पास के ३१ श्रन्य तारों के साथ भारतीय चान्द्र नक्तत्र खेती का स्थान है जो भारतीय ज्योतिर्गणना का प्रारंभिक विन्दु है। लगभग १५०० वर्ष पूर्व वसत-सपात वहीं पर था। सूर्य-सिद्धान्त में ग्रहों का स्थान निस्पण वह मानकर किया गया है कि सृष्टि के श्राम में ग्रहों की गति इसी विन्दु से प्रारंभ हुई।

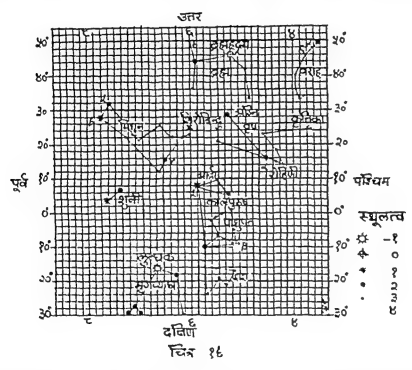
मेप गिशा के पिह्नम भाग के दो तारे हैं तथा ? मिलकर नार्लीय नाल नज़र महिर्मी प्रनाते हैं। दे नेप (दे Arietis) के पार्चाल नाम 'रमाल का छार्य परियों में मेंहे का सर होता है। दे ने पूर्व लगभग छाठ छशा की दूरी पर ४१ हैप (41 Arietis) ताग है जो नार्गीय चल्चनक्त नर्गी का स्थान है।

मेष राशि से पूरव में वृप राशि है। इस मडल के तीन स्पष्ट खड हैं। (१) ग्रत्यन्त सुद्भ ६ तारात्र्यों का सघन पुज कृत्तिका (२) रोहिश्मी तथा उसके समीपवर्त्ती तारात्र्यों का कोणाकार (३) पूर्व भाग स्थित अग्नि (ह टौरी Taurı) तथा s वृष (Taurı) तारा । वृष-मडल का पाश्चात्य नाम टौरस (Taurus वृपम) भी इसी ऋर्य का है। श्रारव में इसे अलतौर (सॉढ़) कहा गया, ईरान में गाव तथा गाउ। यहाँ तक कि दित्तिण त्रमेरिका के त्रादिम निवासियों ने भी इस मडल में वृषभ का ही त्राकार देखा। वृषराशि का श्रशमात्र होते हुए भी कृत्तिका को वृष्ठमडल से ऋषिक ख्याति प्राप्त हुई । यह सूद्त्म तारात्रा का सघन समूह त्राकाश के दृदयग्राही दृश्यों में है । ईसवी-सन् के २३५७ वर्ष पूर्व के चीनी ग्रंथों में इस नच्नत्र-पुज का वर्णन है। ईसवी सन् के कोई दो हजार वर्ष पूर्व वसंत-संपात कृतिका नज्ञत्र पर ही होता था। तमी कृत्तिकात्रों के पुत्र स्वामी कार्त्तिकेय स्वर्गीय सेना के सेनापित माने गये थे, क्योंकि नचत्रों की गणना यहीं से त्रारम्म होती थी। जिस महीने में पूर्णिमा के समय चन्द्रमा कृत्तिका नच्चत्र के समीप रहा, वह महीना कार्त्तिक महीना कहलाया। इसी महीने में श्रमावस्या को सूर्यास्त के पश्चात् ही पूरव में कृत्तिका का उदय होता है तथा लगभग समस्तरात्रि यह नत्त्रत्र दिखाई देता है। ऐसे समय से दीप जलाकर कृत्तिका का उत्सव मनाने की प्रया चली। कृत्ति-कात्रों को प्राचीन भारतीय ग्रंथों में श्राग्निज्वाला श्रथवा दीपपुंज का प्रतिरूप माना गया है। चान्द्र नज्ञों का एकत्रित प्राचीनतम वर्णन तैत्तिरीय सहिता में है. जिस प्रथ में नज्जत्रों की गराना कृतिका से ही त्रारंभ होती है। पुराग काल में कृत्तिकाएँ शिव तथा त्रानि के पुत्र स्थामी कार्त्तिकेय की छ धाइयाँ हो गई। स्वामी कार्त्तिकेय शिव तथा श्राग्नि के तेज को लेकर गंगा नदी में उत्पन्न हुए थे। इनका तेज इतना प्रखर था कि कोई मनुष्य या देवता इनके समीप जाने से असमर्थ थे। देवताओं की सेना का आधिपत्य करने के लिए स्वामी कार्त्तिक को पाल-पोसकर बड़ा करना आवश्यक था। इसीलिए ब्रह्मा ने इनकी सेवा-शुश्रुषा के लिए कृत्तिकान्त्रों की सृष्टि की। कृत्तिकान्त्रों के वैदिक नाम हैं न्नंबा, दुला, नितनी, भ्रयन्ती, मेघयती, वर्षयती चुपुगीका (त्रवायैस्वाहा दुलायैस्वाहा नितन्यैस्वाहा भ्रयस्यैस्वाहा मेघयंत्यैस्वाहा वर्पयत्यैस्वाहा चुपुणीकायैस्वाहा—(तै० ब्राह्मण ३/१/४)। पौराणिक काल में इन्हें क्रमशा संमूति, अनुस्या, स्मा, प्रीति, सन्नति, अरुन्यती तथा लजा कहा गया। विना किसी यत्र के कोई तो ६ ताराख्रों को ही देख सकता है और कोई सात को। पाश्चात्य पौराणिक कथात्रों में कृत्तिकाएँ (प्लीएड्स) ऐटलस तथा प्लीग्रोन की सात सुन्दरी पुत्रियों थीं, जिनके रूप पर मुग्ध होकर महा न्याध श्रोरायन (कालपुरुप) इनका पीछा करने लगा। व्याध को पीछा करते देख लड़कियाँ भयभीत हो विलाप करने लगीं। इनके विलाप को सुनकर देवतात्रों के राजा द्युपितर (Jupitor) ने इन्हें कबूतर बना दिया।

इस मडल को अरवी में अल यूर्या (अनेक ताराओवाला) अथवा अलनज्म (उत्तम) कहा गया है। हजरतमुहम्मद ने कुरान शरीफ की ५३ वीं तथा ⊏६ वीं सूरा मे इस मडल का नाम लिया है।

कृत्तिकान्त्रों में सवसे प्रकाशमान तारा एलिसन्त्रोन भारतीय ग्रंचा ग्रथवा ग्रबन्धती है।

रक्तवर्ण रोहिणी नजत्र को सहज ही पहचाना जा सकता है। ग्रापने समीप के छ ग्रन्य नागग्रां के साथ यह पाश्चात्य हायेड्स मडल बनाता है। हायेडस ऐटलस तथा ईथरा की सात पुत्रियाँ थी। ग्रतएव सातां प्लीएड्म की सौतेली वहनें थी। यह चौटह पुत्रियों के नाम से प्रसिद्ध हुई। ऐतरेय ब्राह्मण में रोहिणी प्रजापित (कालपुन्प: ग्रोगयन Orion) की पुत्री थी, जिसके साथ सम्बन्ध के लिए प्रजापित ने ग्रनुचित दच्छा की थी। उनको इस कुकृत्य से रोकने के लिए देवी मृगव्याय ने उनपर पाशुपत वाण चलाना। चित्र १५ में मृगव्याय-मंडल का ग्रामी उदय नहीं हुग्रा है। मृगव्याध, कालपुरुप, बृप तथा ब्रह्मा-मंडल का क्रम चित्र मल्या १६ में दिखाया गया है। इस चित्र में २१ फन्वरी ग्राट वजे गत्रि के लिए शिरोविन्दु के समीपवर्त्तों मंडल ही दिखाये गये हैं। गेहिणी, कालपुरुप तथा मृगव्याय का



क्रम त्रष्ट है। जालपुरुष के हृदय के तीन तारे पाशुपात वाण है। इस महल जा प्रिन्त तारा (पाश्चात्व प्रलनाथ) ब्रह्मामंडल के ताराप्रों के माथ मिलकर ब्राक्ताश्च में पचभुज का प्राक्तार बनाता है। ऋग्वेद में ब्रह्मा को उसने वाला. ब्र्यान् इमें जन नमा है। ब्रह्मामण्डल का ब्राक्तारकर्म ब्र्यान् क्लुए जैमा है। 'स्किन्छान्न' में ब्रह्मामंडल के दो तान्त्र्यों, ब्रह्म हदम (⊀) तथा प्रजापति (७) का ध्रवक तथा विक्तेन दिया हुन्त्रा है। पुनः पंचभुज ब्रह्मामंडल कमल प्रहों विष्णु की चतुर्भुज मृत्ति के हाथ का कमल. लदमी. सम्बनी इत्यादि का पाधार उमल पुण तथा भागन जा मान्छितिक चिद्य तक बन गया।

रोतिणी रा पाधाल नाम जलक्यान प्रस्थी नाम 'प्रदान जल द्यानन' रा रणन्नर है, जिसका छथी है इतिराजों के प्रनुतामी द्यानन (प्लीएड्स) रा प्रथम तास । प्रश्नि नास र प्रस्थी नाम 'प्रनाम' रा जर्थ है—निराला हुआ।

ञ्चाठवाँ ञ्रध्याय

भाकाश-परिचय

श्राकाश का दिचया भाग—श्रगास्य श्रर्यावयान, त्रिशंकु बढ़वा, कौंच, काक्सुग्रायिड ।

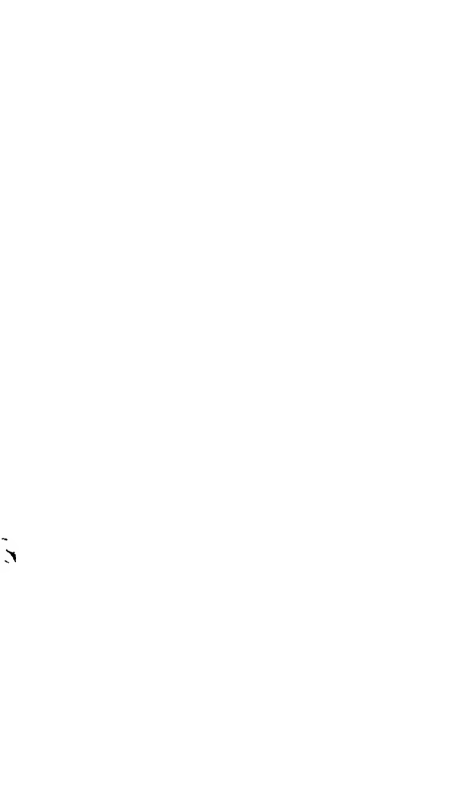
चित्र-सरया १७ में २१ फरवरी तथा २१ त्रागस्त को आठ बजे रात्रि के समय श्राकाश के दिस्ताण भाग का चित्र दिखाया गया है। चित्र को सीधा रखने से २१ फरबरी तथा उलटा रखने से २१ त्रागस्त के दृश्य दिखाई देते हैं।

यह स्पष्ट है कि खगील का दिल्ला ध्रुव तथा उसके समीप के तारे कभी चितिल से ऊपर त्या ही नहीं सकते। जैसा पहले बताया जा चुका है, जो भी चित्र २१ फरवरी की आठ वजे रात्रि के लिए सत्य है, वह २१ जनवरी की दसबजे रात्रि, २१ दिसंबर की बारह बजे रात्रि इत्यादि के लिए भी सत्य होगा। इसी माति २१ अगस्त की आठ बजे रात्रि का चित्र २१ जुलाई की दस बजे रात्रि इत्यादि के लिए होगा। चित्रों में चितिज का स्थान २५० उत्तर अचाश के लिए है। यदि दर्शक इससे उत्तर जाय तो चितिज और भी ऊपर उठ जायगा। दिच्छा जाने से चितिज भी नीचे जायगा तथा खगोल के दिच्छा ध्रुव के समीप के तारे भी दिखाई देंगे। खगोल का दिच्छा ध्रुव चितिज से उतना ही नीचे होगा, जितना कि दर्शक का उत्तरी अचाश। पृथ्वी के दिच्छा गोलाई में खगोल का दिच्छा ध्रुव चितिज से ऊपर उठ जायगा।

२१ फरवरी के चित्र में पूर्वोल्लिखित मृगव्याघ-महल के नीचे अर्णवयान-मंडल है। (पाश्चत्य आगोनाविस—Argonavis) जिसमें प्रसिद्ध अगस्त्य तारा (पाश्चात्य कैनोपस Canopus) है। अरुग्वेद सहिता (१०१६३।१०) में आकाशीय दैवीनौका का वर्णन है। प्रलयकाल में सूर्य इसी अर्थ (जहाज) में बैठे थे तथा अरुषि अगम्त्य उनके नाविक थे। कदाचित् मंडल के पाश्चात्य नाम की उत्पत्ति इसीके आधार पर हुई। यह मडल लगभग ७५° तक फैला हुआ है। इसके तीन खड़ों के अलग-अलग पाश्चात्य नाम हें—कारिना, (नाव का पिछला भाग—Carina), पिष अगला भाग-पिस (Pupis) तथा नाव का पाल-वेला (Vela)। अगस्त्य तारा कारिना में है। यह नौका प्रीस में जेसन (Jason) की प्रसिद्ध नौका वनी तथा अरव में नृह (Noah) की नौका हुई।

α—कारिना—ग्रगस्त्य तारा शरत् से वसंत तक ही दिखाई देता है। वर्षा भ्रमुत के ग्रन्त का प्रतीक होने के कारण इस तारे के नामवाले ऋषि श्रगस्त्य की जल शोषक

		•	



शक्ति की प्रसिद्धि हुई तथा दिल्ला दिशा में समुद्र की ग्रांर होने से इनके विपय में समुद्र-शोपण की कथा चल निकली। विन्ध्य पर्वत के दिल्ला उदय लेने के कारण ग्रामस्य के विध्य की भुका देने की कथा चली। कहा जाता है कि विन्ध्य एक समय ऊँचा होते-होत ग्राकाश का स्पर्श करने लगा, तब देवताग्रा के इच्छानुसार ग्रामस्य ग्रापि ने विन्ध्य को भुककर उन्हें तपस्या हित दिल्ला जाने को, रास्ता देने के लिए कहा। तब से ही विन्ध्य भुका है क्यांकि ग्रामस्य दिल्ला से लौटकर ग्राये ही नहीं। प्राचीन मिस्र में यह तारा स्वर्गलोंक 'काहिन्व' था, जिसे ग्रीकां ने 'कैनोपस' कहा। यही नाम मेनेलाग्रोस की नो सेना के प्रधान नाविक को भी दिया गया तथा उसके नाम पर सिकन्दरिया से १२ मील उत्तर-पूरव एक नगर भी बसाया गया।

इस नक्तत्र का अरवी नाम 'सुईल' (ज्वलत) है। चीन में अगस्त्य की बुद्धिमान साधु 'ला ओ जिन' कहा गया।

२१ त्रगस्त त्राट वजे रात्रि के चित्र में दिल्ण त्राकाश में वृश्चिक तथा धनुमडल की प्रधानता है, जो याम्योत्तर रेखा से लगे हुए पश्चिम तथा पूर्व को है। पाश्चात्य पोराणिक कथात्रों में महाव्याध त्रोरायन (Orion) की मृत्यु इसी वृश्चिक के डक से हुई थी त्रीर इसी कारण त्राव भी वृश्चिक के उदय होने के पूर्व ही त्रोरायन छिप जाता है। वृश्चिक को स्वयं 'धनु' के वाण का भय है।

चीन में वृश्चिक के रक्तवर्ण प्रकाशमान नक्तत्र ज्येष्ठा (Antares .—⊀ Scorpio) को 'ताहू' श्रर्थात् महामि कहते थे तथा वृश्चिक के टेढे पुच्छ को 'शिंगकुग' (देवमदिर)। श्रर्यी में यह मडल 'श्रल श्र करव' श्रर्थात् विच्छू रहा।

वृश्चिक का सबसे प्रकाशमान नज्ञ ज्येष्ठा, रग तथा प्रकाश में मगल ग्रह के समान है। इसीलिए पाश्चात्य देशों में यह 'एएटारिस' (Antares प्रतिद्वन्द्वी) के नाम से प्रसिद्ध हुन्ना। ज्येष्ठा के पश्चिम तथा पूर्व कमशः श्रनुराधा तथा मूला चान्द्र नज्ञ है।

धनुराशि के दो ग्रश स्पष्ट है। इनमें भिन्न-भिन्न देशों में भिन्न-भिन्न ग्राष्ट्रतियाँ देखीं गरें। पाधात्य देशों में यह धनुप सिहत धनुर्धर, ग्ररव में दो शुतुरमुर्ग (ग्रलनग्राम ग्रल बारिद) तथा चीन में दो कड़खुल के सामान समके गये। इस मंडल के पश्चिम तथा पूरव के प्रशा भारतीय पूर्वापाढ़ा तथा उत्तरापाढ़ा चान्द्र नक्त्व हुए।

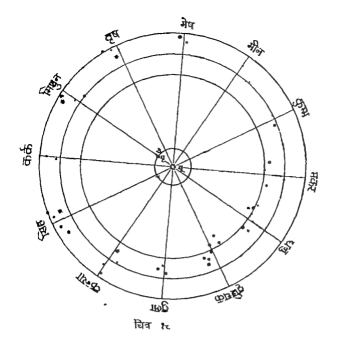
जैसे २१ फरवरी द्रवं रात्रि को ६ घंटे की ध्रुवक रेखा तथा २१ अगस्त द्रवं गात्रि को १८ घंटे की ध्रुवक रेखा याम्योत्तर इत्त पर रहती है. वैमे ही २१ दिखबर आट बजे गात्रि को २ घंटे की ध्रुवक रेखा याम्योत्तर इत्त पर होगी तथा वैतरणी मटल का प्रकाशमान (१ स्थूलतस्व का) नक्तत्र « एरिडानी (« Eridanı) कितिज ने नमीन सीघे दक्तिण दिशा मे दिखाई देगा। २१ नमवर की प्राट बजे रात्रि नो शृह्य घंटे ध्रुवक की नेखा याम्योत्तर कृत पर होगी तथा याम्योत्तर कृत्त ने पश्चिम दक्तिण-मीन पाक्षात्य (Fomalhaut) कोमाल हीट प्रथवा (Pisces Australis) पिनिन प्रौन्ट्रिनिन तथा त्रीच एव प्रार्थोत्तर कुत्त ने पृथ्व पामर वात्रसुश्यदी (Phoenix) दिख्योचर होगे। दक्तिए मीन-मटल में एव ही उद्यान तारा है (स्थूलत्व १)। कोच पत्नी(Grus) वाल्मीकि ख्रुपि की कथा ना कीच हो स्वराना है। वड़वानल-मंडल के दोना सर्वोज्ज्वल तारे α तथा सेग्टौरी Centauri β ६०° दित्तग् विद्येप रेखा पर है। इसलिए ३०° उत्तर अन्नाश से तो दिखाई ही नहीं देते। यदि दर्शक का अन्नाश २७° अथवा २५° उत्तर हुआ तो भी उन्हें देखना सहज नहीं। कोई १५ जून की अग्राठ वजे रात्रि को इन दो ताराओं का मध्यविन्दु याम्योत्तर वृत्त का उपरिगमन करता है। अतः बड़वानल के इन दो प्रकाशमान नत्त्र α तथा β सेन्टौरी (Centauri) को देखने का सबसे अच्छा समय है १५ जून की आठ वजे रात्रि, ३० जून की ७ वजे रात्रि, ३१ मई की ६ वजे रात्रि, १५ मई की १० वजे रात्रि इत्यादि।

वड़वानल के पास ही उससे पश्चिम हटकर त्रिशकु-मडल है (पाश्चात्य कक्स Crux श्रयवा सदर्न क्रॉस—Southern Cross)। २७° उत्तर श्रद्धाश या इससे श्रिधिक उत्तर के स्थान से इस मंडल का प्रमुखतम नद्धत्र α-Crucı (α-क़ुसी) नहीं दिखाई देता। लगमग २५° उत्तर श्रद्धाश से ३१ मई को प्य वज रात्रि के समय वडवानल तथा त्रिशकु दोनों दिखाई देंगे। त्रिशकु-मडल विश्वामित्र का वसाया हुन्ना स्वर्ग है, जो उन्होंने श्रपने यजमान राजा त्रिशकु के सशरीर निवास के लिए बनाया था। श्रलिबिक्तनी जब भारत श्राया था तब इस मडल को 'शूल' कहते थे।

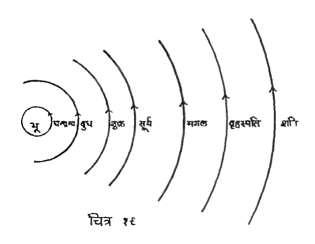
पृथ्वी के दिल्ला गोलार्ड में वड़वानल तथा त्रिशकु से खगील के दिल्ला ध्रुव का ज्ञान होता है। यदि α तथा β सेन्टौरी के मध्यविन्दु से इन दोनों नल्त्रों की रेखा पर लंब खाची जाय तो वह खगील के दिल्ला ध्रुव से होकर जायगी। इसी माति α तथा γ त्रिशकु को मिलाती हुई रेखा भी खगोल के दिल्ला ध्रुव होकर जायगी। दोनों रेखाएँ जहाँ मिले, वहीं खगोल का दिल्ला ध्रुव है।

त्रिशकु-मडल १५ मई की आठ बजे रात्रि को उपरिगमन करता है। २७° उत्तर ख्रचाश या इससे और उत्तर जाने से मडल के केवल β , γ तथा δ तारे दिखाई देंगे। ३०° उत्तर अचाश से अधिक उत्तर जाने से केवल γ दिखाई देगा। किसी भी स्थान से मडल के निरीच्या का उपयुक्त समय १५ मई की आठ बजे रात्रि, १५ अप्रैल की १० बजे रात्रि, इत्यादि ही है।

)



पृष्ठ ४१-४२ देखिए



वृष्ठ ५१ देखिए

नवाँ अध्याय

राग्नि, नक्षत्र-कुर्म तथा ग्रह

खगोल पर सूर्य का पूरे वर्ष का जो भ्रमग्र-मार्ग है, उसके बारह समान भागों को राशि कहते हैं। इन राशियों के नाम सर्वप्रयम उन भागों में स्थित नक्त्र-मडलों के नाम रूए। चन्द्रमा को खगोल की परिक्रमा में २७ दिन से ग्रिधिक, पर र⊏ दिन ने कम, लगते हैं। पूर्णमासी से दूसरी पूर्णमासी तक का समय २६ दिनां ने श्रिधिक. पर ३० दिनों ने कम, होता है। चन्द्रमा के भ्रमण के अनुसार आकाश के सत्ताईस अथवा अहाईम खंट किये गये है, जिन्हें भारतीय ज्योतिय में चान्द्र नत्त्र (श्ररबी-मनाजिल) कहते हैं। राशियों की गर्णना ग्र्यं के क्रान्तिवृत्त पर होती है; पर नक्त्रों की गण्ना उनके भभोग के श्रनुसार विपुव-वलय श्रथवा किसी भी ग्रहोरात्र वृत्त पर होती है। एक राशि का भोग ३०° तथा एक नजत का भमोग ५००' होता है। ऋग्वेदकाल में चान्द्र नच्त्रों का ज्ञान था; पर राशियों का नहीं। देशा में पहले चान्द्र नक्त्रों का ही जान हुआ, फिर राशियों का । उस समय इनकी गणना कृतिका से ग्रारंभ होती थी, जहाँ वसत सापातिक विन्दु था। वैदिक काल के ननत्र निम्न-लिपित ई-कृतिका, रोहिखी, मृगशीर्ष, श्राद्रां, पुनर्वमु, तिप्य, श्राश्लेपा, मघा, पूर्वा पाल्गुनी, उत्तरापाल्गुनी, इस्त, चित्रा, स्वाती, विशाखा, अनुराधा, वयेष्ठा, मूल, पूर्वापादा, उत्तरापादा, श्रमिजित्, अवणा, अविष्ठा शतमिक्, पूर्वमोष्टपद, उत्तर मोष्टपद, रेवती, ग्रश्वपुज, 'ग्रपभरची । इनमे तिप्य, अविष्ठा, प्रोष्ठपद, ग्रश्वयुज तथा भ्रपभरची को पीछे चलकर क्रमशः पुष्य, धनिष्ठा, भाद्रपद, श्रिश्वनी तथा भरगी कहने लगे।

चान्द्र नज्ञों के तारे बुछ तो राशिचक के ही श्रन्तर्गत है तया बुछ (मृगर्शार्य, श्राह्मां, ग्राह्मेपा, स्वाती, श्रामिजित्, अवर्गा, भविष्ठा, भाइपद) श्रन्य मटलों के। पिर भी श्रपने-श्रपने कदवाभिमुख भीग (Helio Centric Longitude) के श्रनुसार प्रत्येक नज्जन निसीन-किसी राशि का श्रंश माना जाता है। 'वगहमिहिर' के श्रनुसार गशिचक ना नज्ञों में विभाग निम्निलिखित प्रकार से हैं—

मेपराशि—ग्रिक्षनी, भरगी, कृतिका।
कृपराशि—कृतिका, रोहिणी, मृगशिरा।
मिधुनराशि—मृगशिरा, ग्राडां, पुनर्वमु।
कर्यराशि—पुनर्वमु, पुष्प, ग्राश्तेपा।
सिहराशि—मगा, पृर्वाफाल्युनी, उत्तरापाल्युनी।
गन्याराशि—उत्तरापाल्युनी, एसा, निजा।
कृताराशि—विशाला, गन्याधा, क्येष्टा।

धनुराशि —मृल, पूर्वापादा, उत्तरापादा । मकरराशि —उत्तरापादा, श्रमिजित्, श्रवण, धनिष्ठा । कुम्भराशि —धनिष्ठा, शतभिष्, पूर्वभाद्रपद । मीनराशि —पूर्वभाद्रपद, उत्तरभाद्रपद, रेवती ।

खगोल पर सूर्य की गित स्पष्ट दीखती नहीं, पर चन्द्रमा की गित तो दीखती ही है। इसलिए सूर्य के खगोल पर अमण करने का ज्ञान होने के पहले ही संसार के सभी प्राचीन देशों में नज्ञों के वीच चन्द्रमा के अमण का ज्ञान हो गया था तथा इन नज्ञों के विभाग भी किये गये। एक पूर्णिमा (श्रथवा अमावस्या) से दूसरी पूर्णिमा (श्रथवा अमावस्या) तक का समय सहज ही एक मास माना गया। लोगों ने ऐसा देखा कि प्रतिमास पूर्णिमा के समय चन्द्रमा का स्थान भिन्न-भिन्न नज्ञों में रहता है। जब इन महीनों के नाम पड़े तब १२ मासो में पूर्णिमा के समय चन्द्रमा क्रमश चित्रा, विशाखा, ज्येण्ठा, आषादा, अवण, भाद्रपद, अश्विनी, कृत्तिका, मार्गशीर्प, पुष्य, मघा तथा फाल्गुनी नज्ञों में थे। इसीसे भारतीय मासों के नाम कमश चैत्र, वैशाख, ज्येण्ठ, आपाद, आवण, भाद्र, शाश्विन, कार्त्तिक, मार्गशीर्प, पौप, माघ तथा फाल्गुन हुए।

ज्योति -सिद्धान्त काल में मासा की परिभापा वदल कर सूर्य के राशि-चक्र-अमण के अनुसार वना दी गई। मास तो पहले की भॉति एक पूर्णिमा (अथवा अमावस्या) से दूसरी पूर्णिमा (अथवा अमावस्या) तक का समय रहा। सवत्सर का प्रथम मास चैत्र वह मास हुआ, जिसमें सूर्य मेप राशि में जाय। वैशाख वह मास हुआ, जिसमें सूर्य मेप राशि में जाय। वैशाख वह मास हुआ, जिसमें सूर्य हुए राशि का संक्रमण करे। इसी भॉति ज्येष्ठ, आवाढ़, आवण, भाद्र, आश्विन, कार्तिक, मार्गशीप (अप्रहायण), पौप, माघतथा फाल्गुन क्रमश वे मास हैं जिनमें सूर्य मिश्चन, कर्क, सिंह, कन्या, तुला, वृक्षिक, धनु, मकर, कुम्म तथा मीन राशि का संक्रमण करे। सूर्य को राशिचक का पूरा अमण करने में ३६५ हैं दिन लगते हैं। एक-एक राशि-वृत्त का वारहवॉ माग अर्थात् ३०° है। अत एक राशि के आरंभ से अंत तक का माध्यमिक काल ३०४३७ दिन होता है। पर एक पूर्णमासी से दूसरी पूर्णमासी (अथवा एक अमावस्या से दूसरी अमावस्या तक का समय) लगभग २६ दिन ६ घटे से लेकर २६ दिन २०घटे तक ही हता है। अनएव जव चन्द्रमा के अनुसार मासा की गणना होती है तय १२ मास मिलकर एक सौर (Solar) वर्ष से लगभग दस दिन कम होते हैं तथा तीन तीन वर्ष पर किसी-न-किसी राशि के अन्तर्गत ही उसके आरम्भ तथा अत में दो पूर्णमासी अथवा दो अमावस्याऍ हो जाती है। ऐसी अवस्था में ही भारतीय पचाग का अधिक मास होता है।

खगोल पर नत्त्रों का पारस्परिक स्थान तो ग्रचल है, पर खगोल के ध्रुव ग्रचल नहीं। जैसा पहले वताया जा चुका है, खगोल का उत्तरध्रुव, सूर्य के क्रान्तिवृत्त के उत्तरध्रुव से प्रायः २३ ई दूर रहकर उसकी पारिक्रमा करता है ग्रीर इसकी एक परिक्रमा में कोई २६००० वर्ष लगते हैं। इसका फल यह होता है कि सूर्य के क्रान्ति-वृत्त तथा खगोल की विपुवरेखा के सपात विन्दु ग्रचल न होकर निरंतर चलायमान रहते हैं। जैसा पहले ग्रध्याय में वताय जा चुका है, जब भी सूर्य विपुवरेखा पर ग्राये, दिन ग्रीररात्रि का मान एक दूसरे के समान होगा। विषुत्र का उल्लघन करके जब गर्ध उत्तर खगोलाई में प्रवेश करे तब उत्तरी गोलाई में दिन यहा और गांत्र छोटी होगी क्योंकि खर्य अपनी देनिक परिक्रमा का आपे ने अधिक अश जितिज के जपर ब्यतीत करेगा। इस अवस्था में उत्तरी गोलाई का श्रीष्म तथा दिल्ल गोलाई का शिशिर हो गया। इसके विश्वीत जब विषुत्र का उल्लघन करके सर्थ बिल्ल खगोलाई में जायगा, तब उत्तरी गोलाई में दिन छोटे तथा गांत्र बड़ी होगी; क्योंकि न्यं अपनी दैनिक परिक्रमा का आये से अबिक अश जितिज के नीचे व्यतीत करेगा। दोनां सपातों में से जिनके उपरान्त उत्तरी गोलाई में दिन बड़ा और रात्रि छोटी होने लगे, उसे वस्तनंपात तथा इसमें विपरीत अवस्थावाल नपात को शरत्मपात कहते हैं।

वेदिक काल में भारत में वर्ष की गराना वसतमपात से होती थी तथा एक वसंत-सपात से दूसरे वर्मत-मपात का समय 'वर्ष माना जाता था। परन्तु ज्योति-निद्धान्त काल में इसकी र गणना नक्तत्रों के बीच सर्व के भ्रमण के आधार पर हुई तथा एक मेप राशि के प्रवेश श्रथवा श्रुतिक्रमण से दूसरे प्रवेश श्रथवा श्रुतिक्रमण का समय 'वर्ष' माना गया । इसे नाचत्र सोर वर्ष कहते हैं। भारतीय काल-विभाग में दिवस एक स्वोदय से दूसरे स्वोदय तक के समय का माध्यमिक मान था, तथा इस समय को ६० घटिका, प्रत्येक घटिका को ६० पल तथा प्रत्येक पल को ६० विपल में विभक्त किया गया था। इसी भॉति नजत्रो के तीच सूर्य की एक सम्पूर्ण पिकिमा का इत्त (वर्त्तुल पिगिध) १२ नशियों में प्रत्येक राशि ३०° में, प्रत्येक ग्रश ६० कला में तथा प्रत्येक कला ६० विकला में विभक्त थी। मापूर्ण वृत्त ३६० त्रांस का माना गया। वृत त्राथवा को ए की मान की यह प्रणाली तो विना किमी परिवर्त्तन के टिगरी (Degree) मिनट (Minute) तथा से केंट (Second) के म्य में श्राधुनिक पारचात्य गणित तथा ज्योतिष में चली श्राई हैं ; पर घटिका, पल, विपल इत्यादि के स्थान पर दिवस के चोवीयवे अश घटा (= २ई घटिका) मिनट (= २ई पल) से केंट (= २६ विपल्) का व्यवहार प्रचलित हुन्या । प्राचीन भारतीय पड़ित की विशेषता यह थी कि सुर्य एक दिवस में लगभग एक प्रंश हटता है। खत १ परिका तथा १ पल में क्रमशः १ कला तथा १ विकला । वितामट सिद्धान्त तथा रोमक सिद्धान्त को छोड़ ग्रन्य सिद्धान्त ग्रथों में वर्षमान ३६५ दिवस १५ घटिका ३० पल से लेकर ३६५ दिवस १५ घटिका ३२ पल तक है। नाक्त्र सीर वर्ष का प्राधुनिक मान (निड कीम्त्र के स्त्रनुमार) निम्नलिपित ह- १६५,२५६३६०४२ + ०००००००० (स-१६००) दिवम । इसमें भा वर्ष का देसवी सन् है। सिंडान्त अन्धी या माध्यमिक वर्ष ३६५ २५ ८६ दिवस या होना है। ग्रानी सीमित साधना से भारतीय प्योतिषिया ने ग्राज ने १५०० से १८०० वर्ष पूर्व जी गराना की. वह प्राच भी प्राप्त नल है।

उसत सपात का स्थान नजती के बीच प्रचल नहीं है उसन पर्ज ने पश्चिम को चलाउन मान है। उस गति को ज्ञयन-चलन वहने हैं। एक नजत के पास ने होकर किर उसी नजत तक प्राने से पर्य की ३६५ २५६ जियम लगते हे पर एक उद्यन-विवाद ने दूसरे उसन- रंपात तक पा नमा केवल ३६५ रूट विवाद है। इसति उन का प्रवाद चलन प्रथा स्पात विन्तु की गति वर्ष से ५०% रू५६ हो का विवाद है। इसते उन का प्रवाद चलन प्रथा

यहाँ 'स' से तात्पर्य वर्ष के ईसवी सन् से हैं। सपात-विन्दु के घ्रुवक में श्रंतर वर्ष में ४६"००८५०+०"०००२७६(स-१६००) होता है तथा विद्येप में २० "०४६८-०"०००००४५ (स-१६००) होता है। भारतीय पद्धति में सर्वप्रथम नद्यत्रव्यूह की गण्ना कृत्तिका से श्रारंभ हुई जहाँ वैदिक काल में वसैत-सपात (Vernal Equinox) होता था।

ज्योतिः सिद्धान्त काल तक यह संपात रेवती नद्धत्र के समीप चला श्राया था। इसके पश्चात् नद्धत्र श्रयवा राशि की गण्ना रेवती से श्रारंभ करके ही होती रही, परन्तु दिन श्रयवा रात्रि का मान, स्प्नेंद्य काल, इत्यादि की गण्ना के लिए वास्तिवक वसंत-सपात तथा रेवती नद्धत्र के योग तारा के बीच की दूरी का ज्ञान श्रावश्यक हो गया। इसे भारतीय ज्योतिष में श्रयनाश कहते हैं। भिन्न-भिन्न भारतीय प्रथों मे प्रतिवर्ष श्रयनाश में कितना श्रतर होता है, इसका मान दिया है। यह ४६ से ६० तक है। श्राधुनिक ज्योतिष में प्रति वर्ष वास्तिवक वसंत-संपात का उस वर्ष के लिए माध्यमिक स्थान ही मेष राशि का श्रारम्भ माना जाता है तथा उस विन्दु से श्रारंभ करके खगोलिक विषुव वृत्त तथा सूर्य के क्रांति वृत्त दोनों ही के श्रशों की गण्ना श्रारम होती है। काति वृत्त का ३० एक राशि होती है। उसी प्रकार खगोलिक विषुव के श्रंशनान्त्र होराश (Sidereal Hour Angle) ध्रवक श्रयवा ममोग कहे जाते हैं। बहुधा उसके प्रतिरूप काल के मान से प्रदर्शित करते हैं, तब उसे श्रय कहते हैं। कुछ श्रवाचीन भारतीय ज्योतिषियों ने भारतीय पंचागों में भी राशि, नन्त्रों की ऐसी गण्ना प्रचलित करने का प्रयास किया, पर वे सफल न हो सके।

भारतीय ज्योतिष के ग्रह हैं—चन्द्र, सूर्य, बुध, शुक्र, मंगल, गुर, बृहस्पति, शनि, राहु तथा केतु । राहु तथा केतु आकाश के वह स्थान हैं, जहाँ चन्द्रमा सूर्य के क्रान्ति वृत्त का क्रमशः दिल्या से उत्तर तथा उत्तर से दिल्या दिशा में जाते हुए उल्लंधन करता है। द्वितीय आर्यभट्ट ने वसंत तथा शरत-सपात को भी ग्रह माना था।

तिथि, वार, नच्न, योग तथा करण यही भारतीय पचागों के पाँच श्रंग हैं। सूर्य तथा चन्द्रमा के राशि-भोग एक होने की श्रवस्था श्रमावस्या है। सूर्य की श्रपेचा चन्द्रमा की गित लगभग १२ हैं गुना श्रिषक है। दोनों के राशि-भोग में १२° का श्रंतर होने में जो समय लगता है, उसे तिथि कहते हैं। १५ तिथियों में यह श्रतर १८०° (श्रथवा ६ राशि) का हो जाता है। इस श्रवस्था में चद्रमा सूर्य की उलटी श्रोर चला जाता है तथा उसका सारा प्रकाशित श्रश पृथ्वी से एक सम्पूर्ण गोल के रूप में दिखाई देता है। इस श्रवस्था को पूर्णमासी कहते हैं। श्रमावस्था पूर्णमासी का श्रथवा किसी भी तिथि के श्रारंभ या श्रंत का कोई निश्चित समय नहीं है। दिन-रात में किसी भी समय जब चन्द्रमा तथा सूर्य के राशि-भोग समान हो श्रयवा उन राशि-भोगों में ६ राशियों श्रयवा (१८०° श्रंश) का श्रंतर हो, तभी श्रमावस्था या पूर्णमासी होती है। इसो भाँ ति तिथियों के श्रारंभ तथा श्रंत भिन्न-भिन्न समय पर होते हैं। तीस तिथियों के समय का माध्यमिक मान २६ ५३०५६ दिवस होता है। श्रात. प्रत्येक दो मास में तिथिया की संख्या दिवस की सख्या से १ श्रिधिक होती है। इसे च्या तिथि कहते हैं। श्रमावस्या से पूर्णमासी तक का समय श्रुक्त पन्त है। इसमें चन्द्रमा का श्राकार बढ़ता रहता है। इसी भाँ ति पूर्णमासी से श्रमावस्या तक का समय कुक्त पन्त है। इसमें चन्द्रमा का श्राकार बढ़ता रहता है। इसी भाँ ति पूर्णमासी से श्रमावस्या तक का समय कुक्त पन्त है। इसमें चन्द्रमा का श्राकार बढ़ता रहता है। इसी भाँ ति पूर्णमासी से श्रमावस्या तक का समय कुक्त पन्त है। इसमें चन्द्रमा का

चन्द्रमा का श्राकार घटता रहता है। श्रमेरिकन नीटी उस श्रलमनक (Nautical Almanac) के श्रनुसार सन् १९५२ ईसवी में श्रमावस्था तथा पूर्णमामी निम्नलिखित मिनि तथा समय पर हुई।

पूर्णमासी		अमा वस्या			
महीन <u>ा</u>	मिनि	समय	महीना	मिति	समय
जनवरी	१२	०४-५५	जनवरी	२६	२२–२६
फरवरी	१ ४	००-२८	फरवरी	ર્પ્	e=-45
मार्च	११	१८-१४	मार्च	ર્પ્	२०-१२
ग्रप्रैल	१०	o=-43	श्रप्रैल	२४	०७–२८
मई	3	२०-१६	सङ्घ	হ্ ই	>€-5=
ज्न	5	०५-०७	जून	२२	ديـــــ.۶۸
जुला ई	ა	१२–३३	जुला ई	२१	२३-३०
श्रगस्त	ч	08-38	ग्रगस्त	२०	શ્યૂ-ર્જ
ग्रितं चर	Y	33-60	सितवर	38	०७–२२
ग्रक्ट्रवर	3	१२–१५	श्र क्ट् बर	१८	२२–४२
नववर	Ę	23-60	नवयर	१७	१२–५६
दिसंवर	8	१२–४१	दिमयर	१७	٥٦-٥٦
दिसवर	३१	04-0X			

ऊपर की तालिका में समय रेल की घड़िया के अनुसार आधी रात के बाद घटा मिनट में दिये हैं तथा यह ब्रीनिवच का अन्तरराष्ट्रीय समय है। स्थान-विशेष के लिए पूर्णमानी प्रथवा अमावस्था का समय उस स्थान के प्रचलित समय के अनुसार होगा।

एक म्योदय से दूसरे स्योदय तक का समय वार है। वार सात है —रिववार, सोमवार. मगलवार, बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार तथा शनिवार। मूर्य जब उन्मंडल पर पूर्व दिशा में होता है तब वह समय लकोदय काल है तथा जब स्र्री उन्मडल पर पश्चिम दिशा में होता है तब वह समय लंकास्त काल है। लंकोदय काल यदि नास्त्र काल (Sidereal Time) में लिया जार तो वह भभोग के समान होगा, श्रतः भभोग को लंकोदय काल भी कहने हैं।

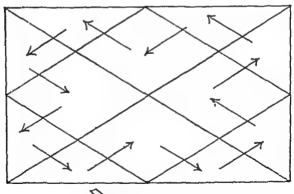
नक्त्रों के त्रनुसार रागोलिक विपुववलय के २७ संड है। चन्द्रमा तथा सर्व के भभाग में एक नक्तर का त्रांतर होने में जो समय लगता है, वह एक योग है। चन्द्रमा तथा सूर्य के भभाग में ६° का त्रन्तर होने में जो समय लगे, वह करण है।

स्पोंदन से लेकर मध्य रात्रि तक का समय मिश्रमान जाल है। मिश्रमान जाल का विशेष महत्त्व इसलिए है कि पचानों तथा श्रलमनक में नहीं का निन्दन्त्रित राशि-भोग तथा रार (श्रथवा श्रुवक एवं विक्तेर) निसी स्थान विशेष (श्रीनविच, उज्जनती, काशी) के मिश्र मान काल के लिए दिया होता है। भारतीय पंचानों में ब्रहों का राशि-मोग, नाशि-सेर्गा, श्रंशा, कला तथा विकला में दिया होता है। राशिनों की गएना मेप में श्रान्म होती है। मेर राशि में बहु का राशि मोग श्रुव्य होगा तथा इस राशि में उसका स्थान स्था, कला तथा विकला में दिया हो। पथा—०/११/८२/४६। उसी भानि वस्ता

राशि में कोई प्रह् २१ श्रश ३६ कला तथा ४२ विकला भोग चुका है तो उसका राशि-भोग, मेप, वृष, मिथुन, कर्क, सिंह २१ श्रंश ३६ कला तथा ४२ विकला श्रथवा संचेप मे ५/२१/३६/४२ होगा। भारतीय पचागो में शर नहीं दिया होता, पर ग्रहों के प्रकाश तथा रग का जान एव राशि-चक के ताराश्रों से परिचय होने से केवल राशि-भोग जान कर ही ग्रहों को सहज ही पहचाना जा सकता है। पाश्चात्य श्रलमनक में तो नित्य प्रति ग्रहों के राशिभोग, शर एवं भभोग तथा श्रपक्रम एव प्रमुख ताराश्रों के उस वर्ष के लिए माध्यमिक भभोग श्रपक्रम सभी दिये रहते हैं, जिनकी सहायता से ग्रहों को पहचानना श्रीर भी सुगम है। यथा १ दिसम्वर १६५२ ई० को मगल ग्रह को देखना है। श्रलमनक में मंगल का भभोग (श्रयवा संचार) २० घटा ३६ मिनट दिया है तथा सूर्य का भभोग १६ घटा २८ मिनट। श्रत-मंगल का लकास्त सूर्य के लगभग चार घंटे पश्चात् होगा। नक्षत्र वखगेश (α—Сувпі) का भभोग भी २० घंटा ३६ मिनट है। श्रत- α खगेश तथा मंगल एक ही होरा ब्रच (Hour Circle) पर हैं। श्रलमनक में मगल का श्रपक्रम – १६°५४' तथा α—खगेश का + ४५°६' दिया है। इससे मगल के स्थान का श्रमुमान कर लिया जा सकता है।

इस समय मगल ग्रह मकर राशि में था। मकर राशि के सर्वोज्ज्वल नक्षत्र α तथा β का भभोग क्रमश २० घटा १५ मिनट तथा २० घटा १८ मिनट है एव श्रपक्रम १२° ३६' एव १४° ५६'। मगल ग्रह इनसे थोड़ा ही दिक्षिण-पूर्व को रहेगा।

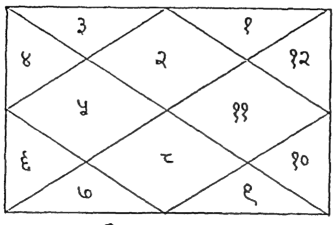
भारतीय ज्योतिषियां की कुगडली राशि-चक का ही दूसरा रूप है। इसमें राशिचक को वृत्त के रूप में न दिखा कर नीचे बताये रूप में दिखाया जाता है तथा ग्रहों का स्थान इसी चक के कोष्ठकों में दिया होता है। यथा—



चित्र धार

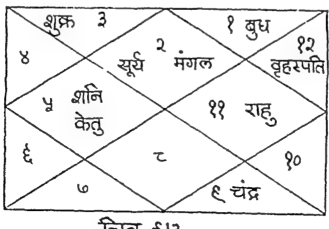
जिस राशि का उदय होता है, उसकी सरया दाहिने वीच के कोष्ठक से प्रारम कर के मेपादि राशिया की सख्या काष्ठक में देकर जो ग्रह जिस राशि में हो, उसे वहाँ लिख देते हैं। राशियों का लकोदय तो दो-दो घटे के ग्रन्तर पर होता है, पर सपात-विन्दु के स्थान तथा दर्शक के ग्राचाश के ग्रानुसार भिन्न-भिन्न राशिया का उदय-काल दर्शक के ग्राचाश के ग्रानुसार निकाल लिया जाता है। इस प्रकार एक ही समय दिल्ली तथा महास में भिन्न-भिन्न राशियों का उदय नमव है।

उदाहरुगार्थ यदि काशी में ज्येष्ठ कृष्ण ३ जो बारह बजे रात्रि के समय कुम्भ ध्रार्थात् ग्याग्रच गणि का उच्य हो गहा है तो राशिया का स्थान निम्नलिखिन राथ में होगा-



चित्र धश

यदि इस समय बुध मेपराशि में हैं. सूर्य तथा मंगल ऋपराणि में हैं, शुक्र मिधुनराणि में, शनि तथा केतु मिहराशि में, चन्द्रमा धनुराणि में, राहु कुम्भराशि में तथा बृहस्पति मीन राशि में श्रीर राशियां की गणना (१) मेप (२) तृप (३) मिथुन (४) कर्फ (५) सिंह (६) कन्या (७) तुला (८) वृश्चिक (६) धनु (१०) मरर (११) सुरम (१२) गीन हुई नो इस ममय भी क्रएटली निम्नलिपिन हुई-



चित्र ध३

स्थान तथा समय विशेष पर जिस गशि का उदय होता रहता है, उसे उस स्थान नया समय का लग्न वरने हैं। पीन परना, लग्न तथा भित ब्रही के परस्त स्थान का पितन पोलिए में मास्त्र है। उनरा विस्तृत विवस्त प्रस्तृत पुस्तर है किया से बात है।

दसवाँ अध्याय

ग्रहों की गति

तालमी, श्रायंभद्द से बेप्बर न्यूटन पर्यन्त

सूर्य के चारों स्रोर भ्रमण करनेवाले ग्रह कमशः बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति, शनि, इन्द्र (Uranus), वरुण (Neptune) तथा प्लूटो हैं। इनमें केवल बुध, शुक्र, मगल, वृहस्पति तथा शनि विना किसी यत्र की सहायता से ऋाँखों को दिखाई देते हैं। बुध तो सूर्य के अत्यन्त समीप होने के कारण बहुधा सूर्य के साथ ही उदय-ग्रस्त होता है तथा इस कारण दिखाई नहीं देता। जब बुघ का राशि-भोग सूर्य की अपेन्ना कम-से-कम ७°३०' श्रिधिक हो, तब सूर्यास्त के कुछ पश्चात् पश्चिम चितिज पर सूर्य के श्रस्त होने के स्थान के समीप कुछ क्यों के लिए बुध को देखना समव है। इसी प्रकार बुध का राशि-भोग सूर्य की अपेचा ७°३०' कम होने की अवस्या में स्योंदय के पहले पूर्व चितिज के पर सूर्य के उदय स्थान के समीप कुछ च्यां के लिए बुध के दर्शन हो सकते हैं। बुध तथा सूर्य के राशि-भोग में १५° से अधिक अन्तर नहीं होता। अतः बुध कोई आधा या पौन घंटे से अधिक देर तक दिखाई नहीं देता। यों तो बुध ययेष्ट प्रकाशमान है तथा रात्रि में दिखाई देने से श्रगस्य नक्तत्र से ही कुछ, ही कम प्रकाशमान् होता, पर उषा तथा गोधूलि के समय ही दिखाई देने के कारण यह ग्रह सचेष्ट होकर ध्यान पूर्वंक देखनेवालों को ही दिखाई देता है। पृथ्वी के एक वर्ष में बुध चार वार से ऋधिक सूर्य के पूर्व से पश्चिम जाकर फिर पूर्व को चला श्राता है। श्रपनी चचलता के कारण ही इस ग्रह को देवताश्रों का दूत कहा गया तथा ग्रति चंचल (पारद, पारा) को पाधात्य भाषात्रों में बुध ग्रह का ही नाम 'मरकरी' दिया गया।

शुक्त ग्रह को सभी लोग संध्या-तारा श्रयवा भोर का तारा के रूप में जानते है। शुक्र की गित भी बुध के ही समान है। अन्तर इतना है कि शुक्र तथा सूर्य के राशि-भोग में एक पूर्ण राशि (अर्थात् ३०° = दो घटा) तक का श्रातर हो जाता है। इसका फल यह होता है कि शुक्रग्रह सूर्यास्त के एक दो घंटे पश्चात् तक श्रयवा दो घंटा पूर्व से ही दिखाई देता है। शुक्र की ज्योति भी इतनी श्रिधक है कि स्वच्छ श्राकाश में यदि उसका स्थान ज्ञात हो तो दिन में सूर्य के उदय होते हुए भी इसे देखना संभव है।

शुक्त से न्यून प्रकारा वृहस्ति ग्रह का है। अन्य ग्रहों की भाँति इसका भी प्रकाश न्यूनाधिक होता रहता है, पर अधिकतर यह सवोज्ज्वल तारा लुब्धक से न्यून, पर अन्य सभी ताराय्रो से अधिक रहता है। मगल तथा शनि का प्रकाग बृहस्यति की अपेका कम है। इनका स्थूलत्व + १ मे + २ के अन्तर्गत रहता है। इनमें मंगल का प्रकाश विचित् रक्तवर्ग लगभग ज्येष्टा त्रायवा रोहिगी तारा के समान है। शनि का प्रकाश कुछ नीलायन लिये उज्ज्वल है। मंगल, बृहस्मति. शनि, वरुण तथा प्लृटां को दूरप्रह (Superior planets) कहते हैं। इनके विपरीत बुध नथा शुक निकट ग्रह (Inferior planets) है। दूरग्रही की लगोल पर गति निम्न प्रकार की होती है। जब इनका राशि-भोग सूर्व के समान हो जाता है तब यह मूर्व के प्रकाश के कारण दिग्वाई नहीं देते। इस अवस्था को युति (Conjunction) कहते हैं। दूरब्रह भी छर्च की भाति रागोल पर पश्चिम ने पूर्व हटते है: पर सूर्य की ग्रापेका उनकी गति कहीं मद होती है। फलस्वरूप, दो-तीन सप्ताह के पश्चात् ग्रह सूर्य से पश्चिम चला गया रहेगा तथा न्योदय से पूर्व ही पूरव-नितिज के समीप दिखाई देगा । नित्यप्रति ग्रह सूर्य से पश्चिम हटता दिखाई देगा तथा इसका उदयकाल नित्य कम होता जायगा । एक समय ऐसा त्रायगा जब पृथ्वी की गति सीधे ग्रह की दिशा में होगी । इस श्रवस्था में ग्रह पागील पर श्रर्थात् नज्ञत्रों के बीच निश्चल दिखाई देगा। पर वर्ष सदा श्रपनी निश्चित गति मे राशियां का श्रातिक्रमण करता रहेगा। इस ग्रयस्था के पश्चात् ग्रह की गति उलटी दिशा में श्रर्थात् पूरव से पश्चिम होने लगेगी। इस श्रवस्था में ब्रह का उदय काल तीव्रता से कमने लगेगा तथा पृथ्वी के निकट ज्याने से ब्रह के प्रकाश में भी वृद्धि होती जायगी। जय पृथ्वी उस बह तथा सूर्य के वीचोवीच ब्रा जायगी तब बह की उलटी दिशा में गति सबसे श्रधिक होगी। मध्यरात्रिके समय ग्रह वाम्योत्तर रेखा पर रहेगा श्रर्थान् उसी समय उसका उन्नताश (Altitude) सबसे अधिक होगा। पृथ्वी से ब्रह की दूरी मबसे कम होगी तथा उसका जो भाग पृथ्वी से दिल्वाई देगा, वह प्रा-का-पृग सूर्व में प्रवाशित होगा। ब्रह की इस श्रवस्था को युद्ध (Opposition) कहने हैं तथा दूरवी जग वंत्र द्वारा ग्रह के ग्राप्ययन के लिए यही ग्रादर्श श्रवत्या है। उस ग्रवत्या के पश्चान तह की उल्टी दिशा में प्रयात खगोल पर पूरव में पश्चिम की गति न्यून होने लगती है; पर उसरी गति सूर्य से उलटी दिशा में होने के कारण मध्य रात्रितक यह बह याम्योत्तर रेखा के पश्चिम चला गया होता है। एक अवस्था ऐसी श्राती है जब पृथ्वी अह ने मीचे दूर जाती हो। उस म्प्रवस्था में पुनः नजत्रों के वीच बह हिथर दिगाई देता है। पिर बहु गर्गाल पर पश्चिम ने पूर्व चलने लगता है। परन्तु न्र्यं उसने कर्ी प्रियक तीव्र गति ने चलते हुए पिर बह तर पर्च जाता है तथा दुवारा युति (Conjunction) होती है। उसके परचान कर की मारी डपर्युक्त गति दृहराई जानी है।

भारतीय ब्यांतिर्मन्यां में नजत्रों के वीच यहां ती प्राट प्रतार की गति वनाई गई है-

- (१) वक-पृर्व से पंधिम नित्य न्यून होती हुई गति।
- (२) श्रतियम-पूरव ने पश्चिम नित्य प्रधिय होती हुई गति।
- (३) विपल हिम प्रधीत् नजतों के बीच एक ही स्थान पर होता।
- (४) भव-पश्चिम ने पूर्व की रमण प्रक्षिक होती हुई गर्वि जिस्सारन प्रकर्क समग्रि से न्यून हो।

- (५) मंदतर—पश्चिम से पूर्व को क्रमशः न्यून होती हुई गति, जिसका मान सम गति से कम हो।
 - (६) सम-ग्रह की पश्चिम से पूर्व दिशा में गति का माध्यमिक मान।
- (७) शीघतर (श्रितिशीघ)—पश्चिम से पूर्व दिशा में श्रिधिक होती हुई गित, जिसका मान सम गित से श्रिधिक हो।
- (८) शीघ-पश्चिम से पूर्व दिशा में क्रमश न्यून होती हुई गति, जिसका मान सम-गति से श्रिधिक हो।

युति केपश्चात् दूर ग्रह की गित कमशः 'शीघ, सम, मदतर, विकल, श्चितिवक, वक्र, विकल, मद, सम, शीघतर' होती है, जवतक दूसरी युति की श्रवस्था न श्रा जाय। निकट ग्रह कभी युद्ध की श्रवस्था में नहीं जाते। उनकी युति दो होती है—निकट युति तथा दूर युति। दूर युति के समीप ग्रह सूर्य के समीप तथा श्राकार में सूद्धम रहता है। परन्तु ग्रह का सारा गोल विम्य प्रकाशित रहता है। निकट ग्रह तथा सूर्य के राशि-भोग में जब श्रत्यधिक श्रंतर होता है उस श्रवस्था में ग्रह श्रत्यधिक पूर्वीय श्रथवा पश्चिमीय कोणीयान्तर (Maximum Eastern or Western Elongation) की श्रवस्था में रहता है। दूरवीच्चण यत्र से देखने पर ग्रह का प्रकाशित भाग श्रद्धन्वन्द्राकार दिखाई देता है। निकटयुति के समीप भी ग्रह सूर्य के समीप रहता है, पर इसका श्राकार बड़ा एव दूरवीच्चणयत्र से देखने पर प्रकाशित भाग लघुचन्द्राकार दिखाई देता है। निकटग्रहों की गति इस प्रकार होती है—दूरयुति, शीघ, सम (श्रत्यधिक पूर्वीय कोणीयातर की श्रवस्था), मदतर, विकल, श्रतिवक्र निकटयुति, वक्र विकल, मद सम (श्रत्यधिक पश्चिमीय कोणीयातर की श्रवस्था), शीघतर, पुनः दूरयुति।

श्रार्यभट को छोड़ सभी भारतीय ज्योतिषियों ने तथा ससार की सभी प्राचीनतर सम्यताश्रों ने स्वभावतः पृथ्वी को स्थिर तथा ग्रह-नद्धत्रों को इसके चतुर्दिक् चलायमान माना। जैसा ऊपर बताया जा चुका है, ग्रहों की गति श्रत्यन्त विलक्षण है। ग्रह मिन्न-भिन्न गित से पृथ्वी को केन्द्र मान कर भ्रमण करते हैं, केवल यह श्रनुमान उनकी वास्तविक गित का कारण वताने में श्रसमर्थ होगा। प्राचीन भारतीय ज्योतिर्पद्धति में पार्थिव वायुमङल के वाहर पूर्व से पश्चिम जानेवाले प्रवह वायु की कल्पना की गई थी, जो नित्य नद्धशों तथा ग्रहों को पूर्व से पश्चिम ले जाता हुत्रा उनसे पृथ्वी की परिक्रमा कराता है। इनमें ग्रह श्रपनी गित से पश्चिम से पूर्व जाते हुए दिखाई देते हैं, जैसे कुम्हार के चाक पर उलटी दिशा मे जाती हुई कोई चींटी (सिद्धान्त शिरोमिण ४/४)। प्रत्येक ग्रह के साथ चार श्रदश्य शक्तियों लगी हैं, जिनके नाम कमश. शीघोच्च (Perigee), मदोच्च (Apogee) तथा राहु एवं केतु श्रया श्रारोही एवं श्रवरोही नामक दो पात (Nodes) हैं। शीघोच्च ग्रह के मार्ग में पृथ्वी से निकटतम विन्दु है, मंदोच्च दूरतम तथा दोनो पान, श्रारोही तथा श्रवरोही पात, वे मूद्म स्थान हैं जहाँ ग्रह राशि-चक्र का उल्लघन करके दिहाण से उत्तर श्रयवा उत्तर से दिहाण जाता है। शीघोच्च, मंदोच्च, राहु तथा केतु ग्रह को श्रपनी-ग्रपनी श्रोर श्राकृष्ट

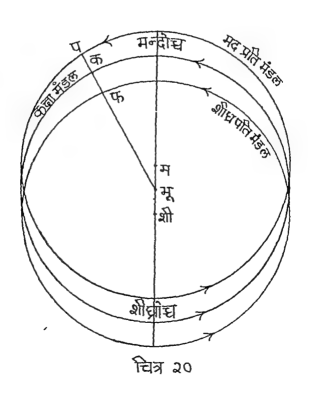
करके उसकी समगति से ग्रागे-पीछे ग्रथवा उत्तर-दित्तण को विक्तित करते हैं। नूर्य ग्रपने विशाल ग्राकार के कारण इन शक्तियों द्वारा ग्राधिक ग्राकृष्ट नहीं होता तथा प्राप्त एक ही गित से खगोल पर पिश्रम से पूर्व जाता रहता है। फिर भी ग्रपने शीवोच ग्र्यात् नूर्य समीपक (Perihilion) के स्थान पर सूर्य की गित ग्रिधिक तथा मेदोच्च ग्र्यात् सूर्यदूरक (Aphelion) स्थान पर न्यून होती है। चन्द्रमा का गुरुत्व नूर्य की ग्रपेक्ता कम है; ग्रतः शीवोच, मंदोच्च गहु तथा केतु का ग्राकर्यण उसे सूर्य की ग्रपेक्ता ग्रधिक विक्ति करते हैं। मगल ग्रादि तारा यह ग्रपने न्यून गुरुत्व के कारण ग्रीर भी विक्ति होते हैं।

मिल्न में टालमी (Ptolemy) तथा भारत में सभी मिद्धान्तकारों ने ऊपर लिग्ने भूकेन्द्रीय ज्योतिप का व्यवहार किया पर ग्रपने अथ ग्रार्थभटीय के चतुर्थभाग (गोलपादः) के नवें श्लोक में ग्रार्थभट्ट ने—

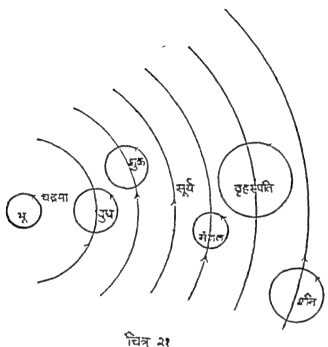
"त्रुनुलोम गतिनाँस्थ पश्यत्यचल विलोमगं यद्दत् । "ग्रचलानि भानि तद्दत् समयश्चिमगानि लंकायाम् ।"

ऐसा लिख कर नजतां की नित्यगति का कारण पृथ्वी का श्रपनी धुरी पर घुमना बताया। ग्रहों की गति का ग्रार्यभट ने प्रचलित पद्धति के ग्रानुसार ही वर्रोन किया तथा सूर्य-चन्द्रमा राहित सभी प्रतो को पृथ्वी के चतुर्विक चलायमान समका । नक्त्रों के नीचे क्रमशः शनि, वृहस्पति, मंगल, सर्प, शुक्र, व्रथतया चन्द्रमा के कता-मंडल हैं। प्रत्येक ग्रह श्रपने-प्रपने कतामंडल पर एक ही गति ने चलता है अर्थात् एक अहोरात्र में प्रत्येक यह अपने कन्ना-मटल की परिधि पर ममान दुरी का उल्लंघन करता है। नजत्रों की श्रपेना भिन्न ग्रहों के भिन्न गति से चलने का कारण उनकी पृथ्वी ने दूरी में भिन्नता है। वास्तव में गति में कोई भिन्नता नहीं है। मूर्य के कत्ता-मडल की निज्ञा-नत्तन्न-मंडल श्रयं राशि-चक्र की निज्या का 💺 या श्रम है। सभी ब्रहों की श्रपने कज्ञा-कृत पर गति एक ही है। ब्रतः यदि किसी ब्रह का भगण जाल (ग्रर्थात् विर्धा नजत्र विशेष के पान ने चल वर पिर उसी के पास परच जाने का समय 'भ' नाचत्र सौर वर्ष हो तथा नुर्व के बचावृत्त की बिज्या 'स हो तो बहु विशेष के क्कावृत्त की तिब्दा 'भ×स होगी। (यार्व भटीय—द्वितीय नंट—काल-टिया-पाद.— १२ मा रलोक)। इस पदाति के लिए वास्तव में चढ़ादि बहा के कसाबस की बिट्या बपा होती, इसका कोई महत्त्व नहीं था। उनका श्रतुपत उनकी परन्यर तथा नक्षत्रों की गति वो देखकर निश्चित हो सकता भा तथा जहों के मध्यम (ग्रयवा सदम) स्थान वी गति निधित बरने के लिए पर्श प्रथेष्ट था। इस पद्धति में प्रवह वासु की छाउर्परना न की तथा प्रस्नित्तरं भी दैनिक गति या दास्तविक स्वरण् पृथ्वी का प्रम्मी धर्मा पर गोलनो न घमना ही माना गया।

महानिरोप के मदोल्च पाया सीती च की त्रीर हटे हुए उस प्रहा मद तथा सीत प्रतिमदल होते हैं, जिनकी निष्य (Radius) बचारत के रमान होती है। हुना के केन्द्री की परमा दूरी के फलवल (Eccentricity) करने हु। प्रति बंदल का बचार मंडल से शीघोच्च (Perigee) की श्रोर हटा होता है तब उसे मंद प्रतिमंडल कहते हैं। चित्र २० में 'मू' पृथ्वी का केन्द्र है, 'म' तथा 'शी' क्रमशः मू से ग्रह के मंदोच तथा शीघोच्च की दिशा में 'श्रन्त्यान्तर' पर है। मू, म तथा शी को केन्द्र मानकर ग्रह के कच्चा की त्रिज्या के श्रानुपातिक तीनों चृत्त (कच्चामंडल, मंद प्रतिमंडल तथा शीघ प्रतिमंडल) निर्मित किये गये। यदि किसी काल-विशेष को ग्रह का मध्यस्थान कच्चा-मंडल स्थित 'क' विन्दु पर है तथा भू से क को खींचा हुआ कर्ण मंद-प्रतिमंडल तथा शीघ प्रतिमंडल को क्रमशः 'प' तथा 'फ' विन्दु पर छुदे तो 'प' 'क' को मंदफल तथा 'क' 'फ' को शीघफल कहते हैं। भारतीय ज्योतिष में प्रत्येक ग्रह के मगणा से उसके कच्चा-मंडल की त्रिज्या, उसकी शीघोच्च तथा मदोच्च स्थानों पर की गति से शीघान्त्यान्तर तथा मन्दान्त्यान्तर निकाल कर, कच्चा-मंडल पर ग्रह के स्थान से उसके मध्यम स्थान का निर्णय करके फिर मद-फल तथा शीघ-फल की सहायता से ग्रह के स्पष्ट स्थान को निकालने की विधि दी हुई है।



टालमी तथा भास्कराचार्य ने प्रत्येक ग्रह को श्रपने मध्यम स्थान के चारा श्रोर शीघोच्च तथा मन्दोच्च के बीच की दूरी श्रर्थात् श्रन्त्यफल को व्यास मानकर भ्रमण् करता हुआ समभा तथा इसी प्रगाली द्वारा ग्रहों के त्यष्ट स्थान को निकालने की विधि निकाली (देसिए चित्र २१)।

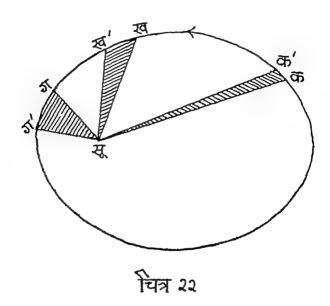


ईसवी सन् १५४३ में निकोलास कीपरनिकस ने 'ट रिवोल्यूशानियस श्रॉरियग्रस रेले स्टिग्रम्' में यह सिद् करने की चेष्टा की कि स्त्रें स्थिर है तथा पृथ्वी इसके चतुर्दिक् भ्रमण करती है। सोलहवीं शताब्दी के सर्वप्रमुख ज्योतियी टाइकोब्रेही (१५४६---१६०१) ने वीपरनिक्ष के सिद्धान्त को इसलिए श्रस्वीकार किया कि ग्रत्यन्त सुचम यत्री द्वारा भी टाइकोब्रेटी ने नक्तत्रों के पारस्परिक स्थान में पृथ्वी के भ्रमण के वारण कोई प्रतर नहीं पापा । वास्तव में यह ग्रतर होना है, पर ग्रत्यन्त स्च्य है। टाइकोब्रेही के शिष्य जॉन केंपलर ने बेरी डारा लिये गये माप-जोख से टी ब्रहों की गति के दिपय मं निम्नलिपित नियम निकाले —

- (१) प्रत्येक प्रह एक दीर्घ बृत्त की परिधि पर भ्रमण बरना है जिसके दो प्रति स्तरों (Foci) में से एक पर मूर्व रहता है।
- (२) वर्ष से यह को पीची हुई बीधी रेखा समान समय में समान चेत्रमन रा प्रातिम्मरा परती है।
- (३) ब्रह्मी एर पिलमा के समय का वर्ग ब्रह्मी बुई से माध्यमिर दरी के पन से जनपानित है।

चित्रकाया ६६ में गर 'ग.प.ग' दीर्घ वृत्त पर अमरा गर का है, जिएने एग प्रतिकार पर मूर्ग 'सूं है। पदि बह के जा सानधा मान्यान ने दि पंदा व्यती होने कर ना

का स्थान क्रमशः क' ख' तथा ग' हो तो सूक क', सूख ख' तथा सूग ग' के चेत्रफल समान होंगे।



यदि ग्रह तथा सूर्य की परस्पर दूरी का माध्यमिक मान 'स' है तथा सूर्य के चतुर्दिक् भ्रमण का समय (रिव भगण काल) 'र' है तो सभी ग्रहों के लिए सूर्य का मान एक ही होगा।

लगभग इसी समय गैलिलिन्रो ने दूरवीत्त्रण यंत्र का श्राविष्कार कर के बुध तथा शुक्र की श्रंगोन्नति तथा श्रगावनति (चन्द्रमा की भौति श्राकार के श्रंतर) को देखा, जिससे कीपरनिकस के सिद्धान्तों की श्रौर भी पुष्टि हुई। केपलर के दूसरे नियम से सूर्य से ग्रह की दूरी तथा उसकी गति मे श्रवस्थित सम्बन्ध परिमाषित हो ही गया था।

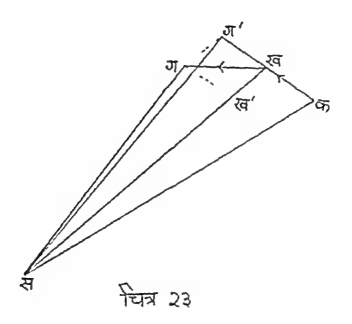
ईसवी सन् की सतरहवीं शताब्दीमें न्यूटन ने केपलर के नियमों की सहायता से गुरुत्वा-कर्पण के सिद्धान्त तथा गतिविज्ञान (Dynamics) के नियमों का उल्लेख किया।

न्यूटन के गति के नियम निम्नलिखित हैं-

- (१) कोई वस्तु श्रपनी स्थिरता श्रथवा एकरूप ऋजुरेखीय गमता की श्रवस्था में तवतक रहती है जवतक कोई वाह्य श्रारोपित बल उस वस्तु की वैसी श्रवस्था में परिवर्त्तन न कर दे।
- (२) वस्तु की गमता तथा श्रारोपित बल दोनो सदिश राशि (Vector Quantity) है तथा गमता में परिवर्त्तन बल के श्रनुपात में तथा बल की ही दिशा में होता है।
 - (३) प्रत्येक क्रिया की उससे विपरीत उसी मान की प्रतिक्रिया होती है।

प्रेपलर के द्वितीय नियम से न्यूटन ने यह मिझ क्या कि प्रत्येक ग्रह गर्व की त्रीर याक्षित होकर ही उनकी परिक्रमा करता है। यह न्यूटन के नियमों में महज ही निद्व किया जा सकता है।

चित्र-संख्या २३ में च चूर्य का स्थान है तथा 'क-खना' क्रमणः 'ट' घटे के ग्रतर पर ग्रह के तीन ग्रनुगामी स्थान है। यदि सूर्य तथा ग्रह में कोई ग्राकर्पण न होता तो



न्यूटन के प्रथम नियम के अनुसार बह 'क-खं की अनुसरता की सीध में 'रा' ने टे घटे पश्चात् गं विन्दु पर जा पहेचता। 'के से 'रा' की यात्रा में भी 'टे' घटे ही लगते हैं। बर की गित एक रूप होती हैं, अतः क ख= ख गं। यहि 'टं वंटे वा मान अत्यन्त न्यून रखा जाय तो स क, स ख तथा स ग में अन्तर अत्यन्त सद्दम होगा। स क ख तिनुज तथा स ख गं त्रिमुज एक दूसरे के समान होंगे। अतएव उनका से अपल भी समान होंगा। यि बहा पर मूर्य के आवर्षण का बल अगितित हैं तो हम बल के पलम्बन्य वह हार्य नी दिशा में हटता जायगा। यदि ख के ट घंटे पञ्चात् वर्ष ग विन्दु पर है तो अनुज नेया गं ग, ख स के समानन्तर होगी; क्योंकि बह की गित में अंतर स्वर्ष की विशा में ही हो रक्त हैं। ग से ग' ख के समानन्तर होगी; क्योंकि बह की गित में अतंतर स्वर्ष की विशा में ही हो रक्त हैं। ग से ग' ख के समानन्तर देखा ग ख' ख स रेवा को ख' विन्दु पर छेडती हैं। ग म' स ख' एक समानन्तर चतुर्श हैं : अत्राय त्रिमुज ग स्व पं दिनुज ख ग ग' के सम प्रतार समान हैं। यत तिमुज 'ग ख' द का से स्व स्व होना निक् द त्र पं त्र के स्व प्रतार समान हैं। ग ग' तथा 'ख ख देवा के समान होगा। यदि ट जा मान कम जरें 'रचन कि त्र 'ग स ग' के से स्व कर के समान होगा। यदि ट जा मान कम जरें 'रचन में 'अन्तर अत्यन्त न्यून कर दिवा जान तो ज समान हो जाना कि 'स क छ' जा से समान होगा।

केपलर के तृतीय नियम से न्यूटन ने विश्वन्यापी गुरुत्वाकर्षण का नियम निकाला। उदाहरणार्थ, सुगमता के लिए ग्रहों के पथ को दीर्घ वृत्त न मान कर सामान्य वृत्त माना जाय। (वृत्त दीर्घ वृत्त का वह रूप है, जिसमें उसके दोनों प्रतिस्वर एक स्थान पर त्रा जाते हैं)। सूर्य का गुरुत्व 'म' है तथा ग्रह का गुरुत्व 'ज'। ग्रह के वृत्त की त्रिच्या श्रर्थात् सूर्य से ग्रह की दूरी 'त' है। ग्रह का रिव भगणा काल 'र' है। वृत्त की परिधि तथा व्यास के श्रनुपात को ग्रीक श्रक्तर ग द्वारा व्यक्त करते हैं।

न्यूटन के द्वितीय गित-नियमों से यह सिद्ध हो सकता है कि ग्रह का सूर्य केन्द्रीय गित वर्धन त $\times\left(\frac{2\pi}{\pi}\right)^2$, श्रतः गमता वर्धन हुश्रा ज \times त $\times\frac{2\pi^2}{7^2}$ । सूर्य का गुरुत्व म है। यह गमता यदि गुरुत्व के कारण है तो यह 'म' तथा 'ज' के गुणानफल के श्रानुपातिक होना चाहिए। न्यूटन ने गुरुत्वाकर्षण के बल को दोनों गुरु वस्तुश्रों की दूरी के प्रतीप (Inverse) के वर्ग के श्रानुपातिक माना। श्रतः गुरुत्वाकर्षण बल = $\frac{\pi}{\pi}$ । यहाँ त्व श्रानुमानिक संख्या है। न्यूटन के तृतीय गित-नियम से

स्त ×
$$\frac{\pi \times \pi}{\pi^2} = \pi \times \pi \times \frac{8\pi^2}{\tau^2}$$

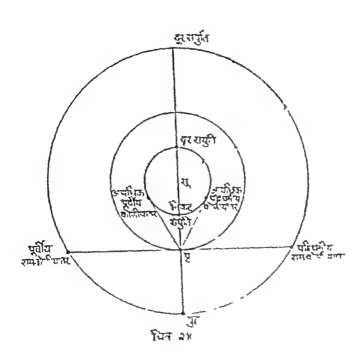
श्रतः स्त = $\frac{8 \times \pi^2}{\pi} \times \frac{\pi^2}{\tau^2}$

केपलर के नियमों से त^र/र श्रपरिवर्त्ती है। सीर परिवार के लिए म भी श्रपरिवर्ती है, श्रतः त्व श्रपरिवर्त्ती हुआ। यही न्यूटन का विश्वव्यापी गुरुत्वाकर्षण का नियम है।

वास्तव में इस नियम से ग्रह के गुरुत्व का भी सूर्य पर फल होना चाहिए। इस नियम की सहायता से केपलर के तृतीय नियम का शुद्ध रूप निकाला जा सकता है, जो वेधफल के अधिक समीप है।

प्रहों की स्पष्ट गित उनकी अपने-अपने दीर्घ वृत्त में अमण तथा पृथ्वी के अपने दीर्घ वृत्त में अमण दोनों ही का फल है। आधुनिक प्रणाली के अनुसार जब प्रह पृथ्वी तथा सूर्य की सीध में सूर्य के समीप रहता है तब युति (Conjunction) होती है। प्रह जब सूर्य से परे होता है तब दूर संयुति (Superior Conjunction) होती है। जब प्रह सूर्य तथा पृथ्वी के मध्य में चला आता है तब निकट संयुति (Inferior Conjunction) होती है। दूर ग्रह (जो पृथ्वी की अपेक्षा सूर्य से दूर है) केवल दूर संयुति की अवस्था में आते हैं। निकट ग्रह वुध तथा शुक्त, दूर तथा निकट संयुति दोनों ही अवस्थाओं में आते हैं। दूर ग्रह जब पृथ्वी से सूर्य की अपेक्षा उलटी दिशा में दिखाई देता है तब युद्ध (Opposition) की अवस्था कही जाती है। ग्रह-पृथ्वी-सूर्य कोण को ग्रह का कोणीयान्तर (Elongation) कहते हैं। दूर ग्रह का कोणीयान्तर जब ६०° होता है तब ग्रह अपनी समकोणीयान्तर (Quadrature) अवस्था में कहा जाता है। निकट ग्रहों का समकोणीयान्तर कमी नहीं होता। उनकी केवल अत्यधिक पूर्वीय तथा पश्चिमी कोणीयान्तर की अवस्थाएँ होती हैं। जब तक ग्रह का सचार (Right Ascension) बढ़ता जाता है ग्रवन्त्यां के वीच वह पश्चिम से पूर्व

हटता जाता है, तब तक उसकी मार्ग गित (Direct Motion) होती है। इसके विनरीत गित को वक्रगित (Retrograde motion) कहते हैं। बह का पृथ्वी से निकटतम स्थान शीघोच (Perigee) तथा दूरतम स्थान मंदोच्च (Apogee) है। (देखिए चित्र-मंख्या २४)



चित्र में उदाहरण की नुविधा के लिए ग्रहों के भ्रमण कल को वृत्त माना गया है। पृथ्वी पा स्थान पृ है। पृथ्वी के उस स्थान के लिए दूर तथा निकट ग्रह की उपर लिगी भिन्न-भिन्न ग्रावस्थाएँ दिसाई गई है। ग्रहों की वक स्थाबि गति पृथ्वी नथा ग्रावनियोग के ग्रावनी-प्रापनी कला में प्रवेग(Velocity) तथा ग्रह की ग्रावन्था विशेष (ग्राथवा को प्रायनी-प्रापनी कलात्रों में पहों के प्रायन विशेष कलात्रों की किया के प्रवार के तृतीव निपम द्वारा सम्बद्ध है।

ग्राट्-विशेष द्वारा नत्तव बहुर की स्पर्हण पिन्सा के समय की इस कर ना भगाने काल प्रापनी बन्हा प्रार्थात् सूर्य के चतुर्विक दीर्घहृत्त की पिन्सा के समय की पिन्साए पाल' तथा एक दूर-चेतुनि से दूननी दूर-चेतुनि नक के समय की कर का परित्र परि

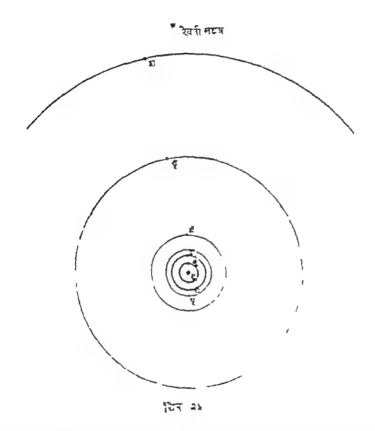
यदि पुष्ती वा 'परिष्मरा जाल' पुरे तथा आ स्थित रा परिस्ता राज म है तथा आ परिस्ता वा परिस्ता राज म है त

पृथ्वी का परिक्रमण काल नात्त्र सौर वर्ष के समान है। जैसा पहले बताया जा चुकां है, सायन सौर वर्ष इससे कुछ कम है। सायन सौर वर्षों में भिन्न-भिन्न प्रहों के परिक्रमण काल तथा संयुत्तिवर्ष के मान निम्नलिखित प्रकार हैं—

म ह	परिक्रमण् काल का सायन वर्षमान	संयुति वर्षे का सायन वर्षमान
बुध	० २४०८५	०'३१७२६
शुक	० ६१५२१	१'५६८७२
पृथ्वी	800008	
मंगल	१ १८८०८६	२ १३५३६
वृह स्पति	११ ⊏६२२३	१०६२११
शनि	१६ ४५७७२	१ ०३५१८
इन्द्र	=४ ०१५२६	१ ०१२०६
वरुग	१६४ ७८८२६	१ ००६१४
सूटो	२४७ ६९६८	१ ००४०८

भारतीय काल-गण्ना की प्रसिद्ध युग-यद्धति ग्रहो की संयुति की पद्धति है। इसके श्रनुसार एक महायुग ४३२०००० नात्त्वत्र सौर वर्ष का होता है, जिसके 🔭, 👣 तथा 🛂 अश क्रमश कृत, त्रेता, द्वापर तथा कलियुग होते हैं। प्रहों की गति ऐसी है कि एक महायुग में क्रमशा बुध, शुक्र, मंगल, बृहस्पति तथा शनि के १७६३७०२०/७०२२३८८/ २२६६८२४/३६४२२४ तथा १४६५६४ भगण होते (म्रार्यभटीय) हैं। इस पद्धति के साथ ग्रहों की सूर्य से दूरी के त्राधिनक मान के व्यवहार से किसी भी दिन के लिए ग्रहों का माध्यमिक स्थान निकाला जा सकता है। प्रहों की कच्चा को स्थूल गण्ना के लिए इन माना जा सकता है। यदि पृथ्वी की कचा की त्रिज्या १ है तो बुध, शुक्र, मंगल, बृहस्पति तथा शनि की कचात्रां की तिज्याएँ क्रमश ० ३८७०६६, ० ७२३३३२, १ ५२३६६१, ५ २०२८०३ तथा ६ ५३८८४३ हैं। किलयुग के स्रारभ में पृथ्वी से देखने पर सभी प्रह तया सूर्य एक ही स्थान पर थे तथा यह स्थान रेवती नज्जन (S Piscium) का स्थान था। जब ग्रार्यमह ने कुसुमपुर (पटना) में ग्रपना ग्रंथ लिखा था तब कलियुग के ग्रारंभ से ३६०० वर्ष व्यतीत हुए थे तथा श्रार्थभट्ट की अवस्था केवल २३ वर्ष की थी। सन् १६५२ ईसवी के ६ अप्रैल को ५ वजे सबेरे सूर्य रेवती नस्त्र में था। कलियुग के प्रारम से तवतक ५०५३ नाह्म सीर वर्ष व्यतीत हो सुके थे। महायुग श्रर्थात् ४३२००० नाह्मत्र सीर वर्ष में क्रमश बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, गुरु (बृहस्पति) तथा शनि के १७६३७०२०, ७०२२३८८, ४३२००००, २२६६८२४, ३६४२२४ तथा १४६५६४ मगग्र (Revolutions) होते है। इससे ५०५३ नाच्च सौर वपों के भगरा को निकाल कर कचात्रा की त्रिज्या के श्रनुपात से खीचे गये वृत्तो में ग्रहो का स्थान दिखाया जा सकता है। पृथ्वी का स्थान ऐसा होगा कि सूर्य रेवती नत्तत्र (s Pis cium) की सीध में दिखाई दे। श्रन्य ग्रहों का सूर्य

में कोणीयातर उनकी कजायां की तिज्ञा तथा ग्राग्नी श्रामी कजायां में उनके स्थान पर निर्भर करेगा। नाज्ञ लीर वर्ष का मान ३६५ १५६ दिन ग्रायांत् ३६५ दिन ६ घटा ६ मिनट १० है सेकेंट है। इस प्रकार यानेवाल वर्षों में नूर्य की रेवती नज्ञ में नयुति की मिनि तथा उसका समय निकाला जा सकता है। किलयुगारंभ में व्यतीत नाज्ञ मीर वर्षों की संख्या तथा ग्रहा के उपर्युक्त भगग् से अपने-श्रपने वृत्त में उन प्रहों का उन समय के लिए स्थान निश्चित किया जा सकता है। (देखिये चित्र संग्वा २५)



यदि प्रत्य किसी समय के लिए प्रते का स्थान निश्चित करना है तो। उन्ने लिए प्रतें की देनिक गित जी नरपायों जा व्यवतार तो सकता है। इप, शुज्, पृथ्वी मंगल गुर तथा शानि की देनिक गित कामण ४ ०६२३३ ६ ६०२१३६, ०९६०५६०६. ०८५१४०३३. ०८५०३६६ तथा ० ००३३४६० है।

रम प्रशास प्राप्त विशे गये रशान जोई १५° तर हाशुद्ध हो राज्ये हैं. स्वीटि वास्तर से प्रतियुगारम से सभी जा युनि जी द्वारण से न रोजर एक रास्त्र से पर्यात समागत १४° के पार्वात थे। हुए तथा मध्यम शुक्र जा रा्चे केर्क्टीय नीत राजनत १४६ ० तथा शानि वा भीत सामना १५८ था। एथ्यों से देखने पर रानी कह जोई १५° के हासार्वाद दिसाई देते थे।

फिर यह गएना ग्रहों की कल्ला के मृत्त न होकर दीर्घ मृत्त होने तथा पृथ्वी की कल्ला के धरातल से भिन्न होने के कारण भी अशुद्ध है। वास्तविक भारतीय ज्योतिषीय गएना तथा-कथित सृष्टि के आरभ (६ अप्रैल १६५२ से १६५५८न्द्र५०५३ नाल्त्र सौर वर्ष पूर्व) से प्रारम होती है, जब सूर्य तथा चन्द्रमा सहित सभी ग्रहों के पात (Nodal Points) तथा मदोच्च (Perigee) भी ग्रहों के साथ रेवती नल्ल्त्र के स्थान पर ही रहे होंगे।

इन समी की महायुग तथा कल्प (१००० महायुग) मे गति भारतीय ग्रंथों में दी हुई है। व्रथ के परिक्रमण काल का माध्यमिक मान लग ८८ दिवस है तथा संयुति काल का लगमग ११६ दिवस । दूर-संयुति से ग्रत्यधिक पूर्वीय ग्रयना पश्चिमीय कोगाीयातर ३६ दिन पीछे या पहले होता है। इसी प्रकार शुक्र का सयुति वर्ष (माध्यमिक) ५८४ दिवस का है तथा निकट चयुति से ७१ दिन पहले और पीछे अत्यधिक पूर्वीय तथा पश्चिमी की शीयातर होते हैं। १६५२ ईसवी में १८ फरवरी ६ जून तथा २४ सितवर को बुध की दूर-सयुति एव ४ अप्रैल, ७ श्रगस्त तथा २७ नववर को वुघ की निकट सयुति हुई थी। २० श्रगस्त १६५१ ई० की शुक्त की निकट संयुति, १२ जून १९५२ ई० को दूर संयुति तथा पुनः २६ मार्च १९५३ ई० को निकट संयुत्ति हुई थी । मंगल की सयुति १८ मई १६५१ ई० को, युद्ध २७ अप्रैल १६५२ ई० को तथा पुनः सयुति ६ जुलाई १६५३ ई० को हुई। वृहस्पति प्रतिवर्ष लगभग एक राशि ग्रातिक्रमण् करता है। १९५३ ईसवी में यह मेप राशि के कृत्तिका नच्नत्र के समीप था। १९५४ ईसवी में बृहस्पति चृप राशि में था, इसीलिए कुम्म का मेला हुन्रा। शनि लराभग २६ वर्ष में एक राशि अतिक्रमण करता है तथा १६५३ ई० में कन्या तथा वुला राशियों के वीच में था। १६५६ ई० में यह वृश्चिक राशि में रहेगा। बुध, शुक्र, मगल, वृहस्पति तथा शनि की कज्ञाएँ पृथ्वी की कज्ञा के धरातल के साथ अपने-अपने धरातलों से क्रमशः ७°, ३°२३'३°१", १°५१', १°१४'१३" तथा २°२६'२६" का की स वनाती हैं। पर पृथ्वी से देखने पर सूर्य के क्रातिवृत्त से इनकी दूरी २° या २६° से ऋविक नहीं दिखाई देती। मंगल, गुरु तथा बृहस्पति के अपक्रम में पृथ्वी अथवा सूर्य को केन्द्र मानने से अधिक अतर नहीं होता, पर बुध तथा शुक्र सूर्य के समीप हैं तथा पृथ्वी अपेन्हाइत दूर है। इसलिए पृथ्वी से देखने पर सूप तथा बुध अथवा शुक्र के अपक्रम का अतर न्यून हो जाता है।

ग्यारहवाँ अध्याय

उल्का, धूमकेतु तथा त्राकाशगंगा

उल्काऍ प्रकाश की वह रेखाऍ हैं जो सहसा रात्रि को स्राकाश में दिखाई देती हैं। खने में यह टूट कर गिरते हुए तारास्त्रों जैसी लगती है। इनका रग कभी लाल होता , कभी उजला स्रोर कभी नीला। कभी-कभी ये टूटते तारे पृथ्वी तक पहुंच जाते हैं। इनके ध्ययन से लोग इस निष्कर्प पर पहुंचे हैं कि ये स्रालग-स्रलग प्रस्तर-खड हैं, जो पृथ्वी क गुरुत्वाकर्षण से खिचकर वायुमंडल की रगड़ से गर्म होकर जलने लगते हैं। तीव्र ति उल्काऍ श्वेत स्रथवा नील वर्ण तथा मदगति उल्काऍ रक्त वर्ण दिखाई देती हैं।

प्राचीन काल में उल्कान्नों को उत्पात का प्रतीक माना गया था। उल्कान्नों का विशेष श्रध्ययन श्रवीचीन काल में ही हुन्रा है। उल्काएँ दो प्रकार की पाई गई हैं। एक तो श्राकस्मिक (Sporadic Meteors) जो किसी भी दिन किसी दिशा में दिखाई दें; र श्रिधकाश उल्काएँ पुजीभूत रूप में किसी विशेष मिति को श्रर्थात् पृथ्वी के भ्रमण गर्ग के किसी विशेष स्थान पर दिखाई देती हैं। प्रत्येक उल्का-पुज का खगोल पर कोई केन्द्र-विशेष होता है। उल्का-पुज का नाम, केन्द्र जिस नत्तन्त्र-मडल में हो उसीके नाम र होता है। जैसे सिंह उल्का (Leonids), श्रिमजित् उल्का (Lyrids)। कुछ प्रमुख उल्का पुज के नाम उनके उल्का-केन्द्र के भभोग एवं श्रपक्रम तथा उनके दिखाई देने की तिथियों निम्नलिखित तालिका में दी गई हैं। तिथियों में किसी वर्ष एक दिन तक का भेद हो सकता है।

उल्काश्रो के नाम		भभोग	उल्का केन्द्र ऋपकम	तिथि
सिंह-उल्का	{	१५२ [°] १५५ [°] १६६°	२२° उत्तर १४ [°] उत्तर ४° उत्तर	१५-१६ नवबर २२-२⊏° फरबरी १- ४ मार्च
त्र्रभिजित्-उल्का	{	२७१° २८४°	३३ ^५ उत्तर ४४ ^२ उत्तर	२०-२२ ग्रप्रौत १६ ग्रगस्त
कुम्भ-उल्का		३ <i>३७</i> °	१° दि्तग्	२–६ मई

शेषनाग उल्का मकर उल्का		२४५ ^० ३०५ ^०	६४ ^० उत्तर १२ ^० दि्तग्	२७–३० जून २४–२६ जुलाई
उपदानवी उल्का	{	२३ ^० २५ ^०	४२ [°] उत्तर ४३ [°] उत्तर	३० जुलाई ३ श्र० १७–२३ नववर
वराह उल्का		४६°	५७° उत्तर	१०-१२ त्र्रगस्त

धूमकेतु त्र्यांत् पुच्छल तारात्रों का प्राचीन काल में भी त्रध्ययन हुन्ना था, परन्तु उस समय छपी पुस्तकों का त्रभाव था। किसी एक देश में एक लगातार एक-दो शताब्दियों तक ही ज्योतिष इत्यादि शास्त्रों का विशेष ऋध्ययन हो सका। पुच्छल तारा विशेष कई शताब्दियों के त्रमन्तर दिखाई देते हैं। भट्टोत्पल ने बृहत्संहिता की टीका में पराशर सहिता से निम्नलिखित उद्धरण दिया है—

पैतामहश्चल केतु पाँच सौ वर्ष के अनन्तर दिखाई देता है। उदालक श्वेतकेतु एक सहस्र वर्ष के अनन्तर दिखाई देता है। काश्यप श्वेतकेतु पाँच सहस्र वर्षों के अनन्तर दिखाई देता है। इत्यादि।

दूरवीत्त्रण यंत्र के आविष्कार के उपरान्त प्रतिवर्ष कोई पाँच-छः धूमकेतु देखे गये हैं। इनमें से कोई २० प्रतिशत पृथ्वी पर कहीं न-कहीं आँखों को दिखाई देते हैं। १५०० ईसवी से १८०० तक कोई ८० धूमकेतु संसार के किसी न किसी माग मे ऑखों को दिखाई दे सके थे, पर १८०० से १९१५ तक ही ७८ ऐसे केतुओं का वर्णन है, जो आँखों को दिखाई दे सके। इन सभी में एक प्रकाशमान केन्द्र तथा एक या दो पुच्छल अश होते हैं। वेधशालाओं में पिछले तीन शताब्दियों में अनेक धूमकेतुओं के स्थान तथा गित को मापा गया है, जिससे यह पता चलता है कि धूमकेतु प्रहों की भौति सूर्य के चतुर्दिक अति दीर्घ द्यता में भ्रमण करते हैं, जिसकारण सूर्य के समीप उनका मार्ग प्रति स्वर के समीपवर्त्ती परिवलय खंड (Like the portion of a parabola near its focus) जैसा होता है।

धूमकेतुस्रों में सबसे प्रसिद्ध हेली पुच्छल (Halley's Comet) है, जो १६१० ईसवी में दृष्टिगोचर हुस्रा था तथा पुन १६८५ ई० में दिखाई देगा।

श्राकाश गगा (Mılky way) खगोल पर फैला हुआ एक विशाल वलय है, जो वास्तव में छोटे-छोटे ताराश्रों का स्पन-समूह है। यह उत्तर घुन के समीप किप (Cepheus) मडल से आरंभ करके खगेश-मंडल को जाता है। वहाँ पर यह वलय दो शालाओं में विभक्त हो जाता है। एक भाग पूरव ओर धनिष्ठा, अवसा, धनु इत्यादि मंडलों की ओर जाता है तथा दूसरा भाग सीधे वृश्चिक-मंडल की ओर जाता है। दोनों भाग यहवा त्रिशकु एव अर्यावयान मंडल के समीप से होकर मृगव्याध-मंडल के समीप एक हो जाते हैं। मिथुन राशि तथा काल-पुरुप के मंडल के वीच से होकर, ब्रह्मा-मंडल, वराह-मंडल तथा हिरएयान्त-मंडल का अतिक्रमण करके फिर आकाश गगा किप-मंडल के समीप आ पहुँचती है। पौराणिक कथाओं से सर्वध रखनेवाले नन्नत्र मंडलों में अधिकाश आकाश गगा के समीपवर्ती है।

बारहवाँ ऋध्याय

उपग्रह—शृंङ्गोन्नति तथा ग्रहण

पृथ्वी पर रहनेवालों के लिए सूर्य के पश्चात् चन्द्रमा ही सबसे महत्त्वपूर्ण ग्रह है। समुद्री ज्वार-भाटा का कारण चन्द्रमा है तथा रात्रि में चन्द्रमा का प्रकाश सुन्दर ही नहीं, वरन् उपयोगी भी होता है। चन्द्रमा पृथ्वी के त्राकर्षण से उसके चतुर्दिक भ्रमण करता है। चन्द्रमा के त्राकर्षण से पृथ्वी की ध्रुवा घूमती रहती है, जिससे त्रयन-चलन होता है। चन्द्रमा की गित के अध्ययन से ही ज्योतिषशास्त्र का आरंभ हुआ तथा उसीसे अर्वाचीन काल में गुरुत्वाकर्षण के नियम की पृष्टि तथा विश्व की उत्पत्ति के अनेक सिद्धान्तों का आरंभ हुआ।

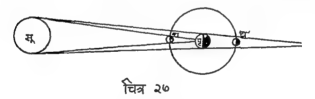
चन्द्रमा की खगोलिक गित सूर्य की अपेचा तेरह गुना अधिक है। सूर्य नित्यप्रति पश्चिम से पूरव लगभग १° हटता है, पर चन्द्रमा की नित्यप्रति की माध्यमिक गित १३° है। जब चन्द्रमा तथा सूर्य का राशि-भोग एक ही रहता है तब अमावस्या होती है तथा जब दोनों के राशि-भोग में पूरे छ राशि (अर्थात् १८००) का अन्तर होता है तब पूर्णिमा होती है। अमावस्या को सूर्य तथा चन्द्रमा की सयुति (Conjunction) तथा पूर्णिमा को युद्धा (Opposition) भी कहते हैं। चन्द्रमा का भगण काल अथवा नाच्च्च भगण काल (Sidereal Period) वह अविध है, जिसमें चन्द्रमा एक नच्च्च-विशेष के पास से चलकर फिर उसीके पास आ पहुँचे। इस अविध का माध्यमिक मान २७ दिवस ७ घटे, ४३ मिनट ११ ६ सेकंड अथवा २७ ३२१६६ सावन दिवस है। अमावस्या अथवा पूर्णिमा से दूसरी अमावस्या अथवा पूर्णिमा तक भी अविध को चान्द्रमास कहते हैं। चान्द्रमास का माध्यमिक मान २६ दिवस १२ घटे ४४ मिनट २८७ सेकेंड अथवा २६५३०५६ दिवस हैं। चन्द्रमा के उपर्युक्त भगण काल का अथन-चलन से कोई सम्बन्ध नहीं। यदि चन्द्रमा का अमण्य काल किसी नच्च विशेष की अपेच्चा न माप कर

पर श्रा जाता है तथा इसमें १८ तक का श्रन्तर होता है। इस परिवर्तन से राहु तथा केंद्र की क्रातिवृत्त पर गित भी परिवर्त्तित होती रहती है। चन्द्रमा पृथ्वी के चतुर्दिक् अमण में श्रपनी ध्रुवा के चारो श्रोर नाचता रहता है तथा दोनों प्रकार की गितयों का परिक्रमण काल एक होने के कारण पृथ्वी से सदा चन्द्रमा का एक ही श्रद्धीश दिखाई दे सकता है। जैसे-जैसे इस श्रद्धीश का न्यूनतर श्रंश सूर्य से प्रकाशित होता है वैसे-वैसे चन्द्रमा के विम्व का श्राकार भी छोटा होता जाता है।

मंगल, वृहस्पति, शनि, इन्द्र तथा वक्ण के साथ भी उपग्रह हैं। मंगल के दो, वृहस्पति के नव, शनि के नव, इन्द्र के चार तथा वक्ण के एक चन्द्रमा श्रवतक मिल उके हैं। इन्हें उपग्रह कहना सर्वथा उचित नहीं है, क्योंकि वास्तव में ग्रह-उपग्रह दोनों ही श्रपने छिम्मिलित गुक्तव केन्द्र के चतुर्दिक् भ्रमण करते हैं तथा सामृहिक रूप से सूर्य के चतुर्दिक् भ्रमण करते हैं।

चन्द्रप्रह्ण तथा सूर्यप्रहण श्राकाश के चमत्कारिक दृश्यों में सर्व प्रमुख हैं। इनका श्रध्ययन तथा इनका समय पहले से जान लेना श्रमेक देशों में ज्योतिषियों का प्रधान कार्य था तथा प्राचीन समय से ही लोगों ने इसमें सफलता पाई। वास्तव में सूर्यप्रहण तथा चन्द्रप्रहण का समय पहले से जान लेना उस समय के ज्योतिषियों के लिए कड़ी कसीटी थी तथा इसमें सफलता पाने से ही उस समय के सिद्धात इतने श्रच्छे समक्ते गये कि मध्यकालीन समय तक किसीने उनके परिवर्तन की चर्चा न की।

चित्र २७ में ग्रमावस्या तथा पूर्णिमा को चन्द्रमा के स्थान च तथा च' दिखाये गये हैं।



यदि च श्रयवा च' चन्द्रमा की कत्वा के श्रारोही श्रयवा श्रवरोही पातों में से किसी एक पर है या उसके समीप है तो 'सू च पृ' श्रयवा 'सू पृ च' एक श्रृजु रेखा होगी। च श्रवस्था में चन्द्रमा की छाया पृथ्वी तक तभी पहुँचेगी जब च पृथ्वी के समीप हो। पृथ्वी के थोड़े भाग से ही सूर्यग्रहण दिखाई देगा। छाया के बाहर कुछ दूरी तक श्राशिक सूर्यग्रहण दिखाई देगा। यदि छाया की शूचि पृथ्वी तक न पहुँच पाये तो पृथ्वी के किसी भी श्रश से चन्द्रमा का विम्ब सूर्य के विम्व के सर्वथा श्रन्तर्गत ही दिखाई देगा। इसे वलय ग्रहण (Annular Eclipse) कहते हैं।

च' त्रवस्या में चन्द्रमा पृथ्वी की छाया में प्रविष्ट होकर श्रंधकारमय हो जाता है। पृथ्वी का श्राकार वहा होने के कारण यह छाया भी मोटी होती है। चन्द्रग्रहण यदि होता है तो समस्त पृथ्वी से दिखाई देता है।

चन्द्रमा के विम्व काश्चर्यन्यास श्रिथिक से श्रिधिक १७' का होता है तथा चन्द्रमा की कचा पर पृथ्वी की छाया का श्रिथंव्यास ४७' तक का होता है। दोनों का योग ६४' है। जब चन्द्रमा पात विन्दु से १२६° दूर होता है तब उसका शर ६४' का होता है। श्रतः

चन्द्रग्रह्ण के लिए यह आवश्यक है कि पूर्णिमा के दिन चन्द्रमा संपात विन्दु से १२६° से श्रिधिक दूर न हो। पृथ्वी की छाया तथा चन्द्र-विम्व के अर्धव्यास के अतिन्यून मान भी क्रमशः ३द्र' तथा १४' हैं तथा ५२' शर के लिए चन्द्रमा को पात से ६° दूर होना चाहिए। त्रतः यदि पूर्णिमा को चन्द्रमा के राशि-भोग तथा राहु श्रथवा केतु के राशि-भोग में ६° श्रंश या इससे कम का अन्तर कम हो तो चन्द्रग्रहण होना अनिवार्य है। इसी भौति स्र्यंग्रहण के लिए यह ब्रावरयक है कि ब्रामावस्या को सूर्य के राशि-भोग तथा राहु ब्राथवा केंद्र के राशिभोग में १८६° या इससे कम का श्रंतर हो तथा यदि यह श्रन्तर १३६° का हो जाय तो सूर्यग्रहण होना त्र्यनिवार्य है। जैसा पहले बताया जा चुका है, क्रान्ति वृत्त पर राह तथा केतु की वक्र दैनिक गति ३' १०" ६४ है। सूर्य की माध्यमिक गति ५९' द" ३३ है। श्रतः राहु श्रथवा केतु से सूर्य की दूरी नित्य ६२' १६" श्रधिक होती जाती है। श्रमावस्था से पूर्शिमा तक अर्थात् १४ है दिवस में यह दूरी १५ ई वढ़ जायगी । अतः यदि किसी स्रमावस्या को सूर्य राहु स्रथवा केतु के साथ है तो उसके पूर्व तथा पश्चात् स्रानेवाली पूर्शिमा को चन्द्रमा पात-विंदु से १५° दूर रहेगा। अतः जब सूर्य अमावस्या को राहु अथवा केतु के समीपवर्त्ती हो तो एक सूर्यग्रहण भर होकर रह जायगा। इसके विपरीत जब सूर्य पूर्णिमा को राहु अथवा केतु के समीपवर्त्ती हो तो एक चन्द्रग्रहण तथा उसके पूर्व तथा पश्चात् की स्रमावस्यात्रों को सूर्यप्रहण समव है, क्योंकि सूर्य की राहु स्रथवा केतु से दूरी १८\$° से कम होगी।

यदि सूर्य अमावस्या अथवा पूर्णिमा से दो दिवस पूर्व या पश्चात् राहु अथवा केतु के समीपवर्त्ती हो तो भी ऊपर लिखी अवस्था होगी। ऐसा सहज ही सिद्ध किया जा सकता है।

सूर्यग्रहण चन्द्रग्रहण से ऋधिक होते हैं, फिर भी किसी एक स्थान से ऋधिकाश सूर्यग्रहण दिखाई नहीं देते तथा चन्द्रग्रहणों की सख्या ऋधिक दीख पड़ती है।

स्र्यग्रह्ण में चन्द्रमा वादल के दुकड़े की भॉति पश्चिम से पूर्व जाता हुन्ना पहले सूर्य के पश्चिम न्नाग को दॅकता है। न्ना स्र्यग्रहण स्र्य के पश्चिम भाग से न्नारंभ होता है। चन्द्रग्रहण में चन्द्रमा पश्चिम से पूर्व जाता हुन्ना पृथ्वी की छाया में प्रवेश करता है। न्नातः चन्द्रग्रहण चन्द्रमा के पूर्व त्राग से न्नारभ होता है।

चन्द्रमा की भॉति श्रन्य ग्रहों के उपग्रहों का ग्रहण होता है। वृहस्पति के ग्रहण के श्रध्ययन से ही रोमर (Roemer) ने प्रकाश की गित को नापा। उपग्रहों की गित का न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण के सिद्धान्त की पुष्टि तथा ग्रहनच्चिंग की परस्पर दूरी की माप-जोख में महत्वपूर्ण स्थान रहा है।

तेरहवाँ अध्याय

प्राचीन तथा अर्वाचीन यंत्र

श्राकाशीय वस्तुश्रों की मापु-जोख में प्रधानतः समय तथा दिशा का ठीक-ठीक ज्ञान श्रावश्यक है। श्राकाशीय वस्तुश्रों की दिशा में दर्शक के स्थानान्तर से जो मेद होता है, उससे ही उनकी दूरी का श्रनुमान किया गया है।

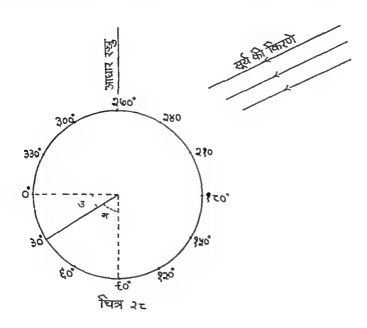
समय की माप के हेतु श्राधुनिक घड़ियां का व्यवहार करनेवाले यह मूल जाते हैं कि व्यावहारिक घड़ियाँ वेघशालाश्रों की घड़ियों से मिलाई जाती हैं तथा वेघशालाश्रों में घड़ियों का काल-मान प्रहनत्त्रों की गति से ही निकाला जाता है। प्राचीन ज्योतिषियों की घटी किसी छोटे जलपात्र के नीचे छेद करके बनती थी। इसे किसी बड़े जल-पात्र में जल के ऊपर तैरने को छोड़ दिया जाता था। घटी का छिद्र ऐसा बनाया जाता था कि श्रहोरात्र में यह ६० बार पानी में डूब जाय।

श्राधुनिक घड़ियों से पाठक परिचित होंगे ही। इनके बनाने में चेष्टा यही रहती है कि इनकी गित तापमान इत्यादि के अन्तर से बदलने न पाये। फिर भी इन घड़ियों की गित को श्रारम में नक्त्र-ग्रहों की गित से ही शुद्ध किया जाता है। वास्तव में समय की माप के लिए नक्त्र-ग्रहा की स्थिति तथा उनकी गित की माप-जोख श्रावश्यक है।

सूर्य त्रथवा श्रन्य प्रह-नज्ञों का उनताश श्रथवा उनकी परस्पर दूरी की माप प्राचीन काल में प्रधानत चक्र तथा यि यंत्रों से होती थी। दूरवीज्ञ यंत्र तथा स्ट्निवीज्य यंत्र के न होने पर मी यह माप-जोख वड़ी सावधानी से की जाती थी। उस समय की माप-जोख के फल तथा श्राधुनिक यंत्रों से माप-जोख के फल में श्रंतर बहुत ही कम है। यह उस समय के ज्योतिषियों की कार्यकुशलता का प्रमाख है।

चक्रयत्र एक चक्राकार धातुलड श्रयवा काष्ठखंड होता था। इसके दोनो श्रोर के धरातल सम तथा एक दूसरे के समानान्तर होते थे। चक्र की परिधि ३६० श्रंशों में विभक्त होती थी। चक्रयंत्र श्रपनी परिधि से लगे हुए रज्जु श्रयवा शृक्लला से लटकाया रहता था।

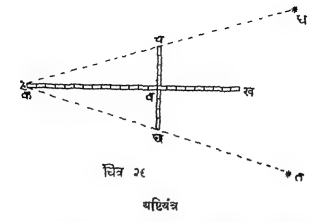
उसके केन्द्र से होकर ब्रार-पार चक्र के धरातल पर लम्ब रेखा के रूप मे एक शलाका की वनी चक्र की ध्रुवा होती थी। सूर्य का उन्नताश (Altitude) ब्रयवा नताश (Zenth distance) निकालने के हेतु चक्र को उसकी ब्राधार-श्रृंखला से ध्रमाकर ऐसे स्थान पर लाया जाता जहाँ सूर्य चक्र के धरातल में ब्राजाय ब्रयवा चक्र की परिधि की छाया चक्र के धरातल पर न गिरे। ऐसे स्थान पर चक्र की ध्रुवा की छाया जिस विंदु पर गिरे, उससे चक्र के निम्न विंदु (ब्रार्थात् ब्राधार से उलटी दिशा में स्थित विंदु) की दूरी सूर्य का नताश है, तथा उसका पूरक कोण सूर्य का उन्नताश है। चित्र २८ में यह ब्रवस्था दिशत है। चक्रयंत्र से चन्द्रमा का उन्नताश तथा नताश भी प्रायः इसी प्रकार निकाला जा सकता है।



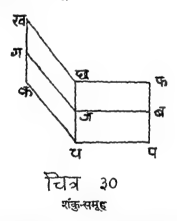
चक्यंत्र से सुर्यं का नतांश एवं उन्नतांश की माप

किसी तारा का नताश अथवा उन्नताश निकालने के लिए पहले चक्रयंत्र को आधार के चतुर्दिक घुमाकर ऐसे स्थान पर रखना होगा जहाँ से वह तारा चक्र के धरातल में दीख पड़े। फिर दर्शक चक्र के उस विंदु पर कोई चिह्न लगा दे, जिसके तथा चक्र की ध्रुवा की सीध में वह तारा है। किसी तारा का उन्नताश जहाँ सबसे अधिक हो, वह चक्र की याम्योत्तर अवस्था होगी। इस अवस्था में भिन्न-भिन्न नत्त्त्र-ग्रह जिस अविध के अंतर पर चक्र का धरातल पार करेंगे, वह उनका सचार भेद (Ascensional Difference) होगा।

प्राचीन काल में यष्टि तथा शंकु नामक सीधे डंडों की सहायता से ही भिन्न-भिन्न विधियों से ग्रह-नद्दात्रों का उन्नताश तथा राशि-चक्र में उनकी स्थिति का ज्ञान प्राप्त किया जाता था। यष्टि को सूर्य अथवा तारा की दिशा में रखते थे। शंकु समतल भूमि अर्थात् चितिज के धरातल पर लम्ब रूप होता था। शंकु की सहायता से दिशाओं का शुद्ध ज्ञान प्राप्त करने की विधि चौदहवें अध्याय में दी हुई है।



यष्टियंत्र में 'क ख' तथा 'च छु' ऐसे दो सीधे इंडों को लेते थे, जिनमें 'च छु' 'क ख' की श्रपेत्ता कुछ मोटा होता था। 'च छु' के मध्य में ऐसा छिद्र करते थे कि 'क ख' उसमें से होकर ठीक-ठीक निकल जाये तथा वैसी श्रवस्था में 'क ख' तथा 'च छु' एक दूसरे पर लम्ब हों। 'क ख' तथा 'च छु' दोनों ही समान मागों में चिह्नित कर दिये जाते थे। 'क ख' को 'च छु' से होकर तबतक हटाया जाता था जबतक 'क' से देखने पर 'च छु' के दोनों छोर कमशः भुवतारा 'घ' तथा इष्टतारा 'त' की सीध में न दिखाई पहे। 'क ख' तथा 'च छु' के सम्पात चिंदु 'व' से 'क' की दूरी तथा 'च छु' की लम्बाई जानकर कोगा 'च क छु' का जान हो सकता है। ६०° श्रथांत् एक समकोगा में से इस कोगा को घटाने से इष्टतारा 'त' का श्रपकम श्रथांत् खगोलिक विषुव से दूरी का जान हो सकता है।



प्राचीन ज्योतिषियो का शहु समतल भूमि पर लम्ब रूप में स्थित काष्ठ श्रयवा लौहदह मात्र था। यदि सूर्य श्रयवा ध्रुव तारा से दिशाश्रों को शुद्ध करके 'क ख' 'च छ' तथा 'प फ' ये तीन शंकु इस प्रकार लगाये जायँ कि 'क ख' 'च छ' के सीचे उत्तर हो तथा 'प फ' 'च छ' के सीचे पूरव हो तो शहुश्रों को 'ख छ, छ, फ, ग ज, ज व' सीचे दहों से मिला दिया जाय तो 'ग ज छ ख' से याम्योत्तर मंडल का धरातल तथा 'ज व फ छ' से सम मंडल अर्थात् पूर्वापर मंडल का धरातल निश्चित हो सकता है। यदि दर्शक भूमि पर लेटकर डंडो की सीध में आकाश की ओर देखें तो वह किसी भी तारा के सम मंडल अथवा याम्योत्तर मंडल पार करने के समय का निर्णय कर सकता है। याम्योत्तर मंडल पार करने के समय का निर्णय कर सकता है। याम्योत्तर मंडल पार करने के समय का निश्चय होने से पूर्वोक्त विधि द्वारा तारा का संचार अथवा भभोग ज्ञात हो सकता है। पाटक अपने मनोरंजन के लिए स्वयं यष्टि तथा शाहु यंत्रों की वेधशाला अपने घर में प्रस्तुत कर सकते हैं। यदि दर्शक कुशल हो तो इन्हीं यंत्रों से ऐसे वेध हो सकते हैं, जिनसे कई वर्ष पर्यंत ग्रहों का स्थान निश्चित किया जा सके।

यष्टि यंत्र से ताराओं की दूरी परस्पर माप कर ताराओं की अपेक्षा चन्द्रमा का स्थान तथा यिष्ट एवं शंकु यंत्र की सहायता से चन्द्रमा से सूर्य की दूरी मापकर ताराओं के बीच सूर्य के स्थान का निर्णय हो सकता है। इसी यष्टि यंत्र में थोड़ा परिवर्त्तन करके इससे सूर्य अथवा चन्द्रमा के विम्व का व्यास मापा जा सकता है।

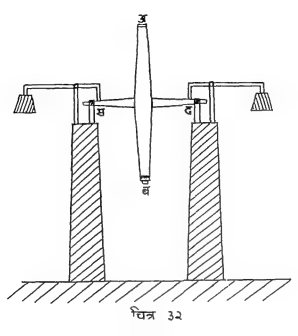
श्राधुनिक युग में ज्योतिष की श्रसीम उन्नित यत्रों के सहारे ही हुई है। श्राधुनिक यत्रों का श्रावश्यक श्रग किसी-न-िकसी प्रकार का दूरवीक्त् यत्र होता है। वस्तुतः दूरवीक्त् यंत्र में एक नली के दो किनारों पर दो उन्नत ताल (Convex Lens) लगे रहते हैं। जिन्हें क्रमशः वस्तुताल (Object glass) तथा चत्तुताल (Eye piece) कहते हैं। जहाँ वस्तु का प्रतिरूप वनता है वहाँ वस्तु का श्राकार श्रथवा उसके स्थान-परिवर्तन की माप के लिए सूदम तार श्रथवा मकड़े की जाल के धागे लगे होते हैं। चित्र ३१ में दूरवीक्त् यंत्र के श्रावश्यक श्रङ्ग दिखाये गये हैं। दूरवीक्त् ए यन्त्र को ही मिन्न-भिन्न प्रकार के चक्र पर श्रारूढ़ करके विकोणमापकयन्त्र (Theodolite), पारगमन यंत्र (Transit Instrument) तथा वैषुवत यंत्र (Equatorial) बनाये जाते हैं।



दूरबीचय यंत्र

पारगमन यत्र किसी भी वेधशाला का ग्रत्यावश्यक ग्रग है। इस यंत्र से किसी ग्राकाशीय वस्तु के याम्योत्तर वृत पार करने का समय ठीक-ठीक निकाला जाता है। दूरवीत्त्रण यत्र के गुरुत्व-केन्द्र (Centre of gravity) के स्थान पर उसे धातु की वनी एक नली के वीच जीड़ देते हैं। इस नली के दोनों छोर शूच्याकार होते हैं तथा उस नली को सीधे पूर्वापर (East-west) दिशा में दो फलकों पर रख दिया जाता है।

ये फलक दो स्थूल स्तम्भा पर जड़े होते हैं। फलकों पर यंत्र का घूमना सहज हो, इस हेतु उसके गुरुत्व का प्रतिकार नली के दोना छोर से लगे हस्तक तथा भारद्वारा किया रहता है। चित्र-संख्या ३२ में पारगमन यत्र के त्रावश्यक श्रग दिखाये गये हैं।

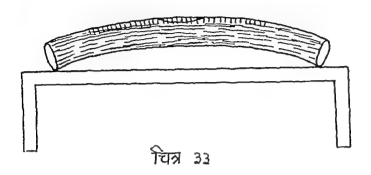


पारगमनयंत्र

पारगमन यंत्र की शुद्ध श्रवस्था तब होती है जब (१) इसके दूरवी ज्या यत्र की केन्द्रीय रेखा 'श्रव' इसकी भ्रमण-भ्रुवा 'स द' पर लम्ब हो। (२) भ्रुवा 'स द' ज्ञितिज धरातल के समानान्तर हो। (३) भ्रुवा 'स द' ठीक-ठीक पूरव-पश्चिम दिशा में हो। पहली दशा पारगमन यत्र के भ्रमण-कज्ञ को खगोल का परम वृत बना देती है। दूसरी दशा इस मदल को शिरोमंडल बनाती है। तीसरी दशों में यह मंडल दिज्ञ्योत्तर मडल हो जायगा।

पहली दशा के लिए यंत्र के चत्तुताल का स्थान तब तक बदलते रहता है जब तक किसी भी दूरस्थ बस्तु का स्थान यंत्र के दाहिने तथा वायें अग को उलटफेर करने से पूर्ववत् ही रह जाय। दूसरी दशा समतल मापक यंत्र (Spirit Level) से शुद्ध की जाती है। इस यंत्र (चित्र ३३) में कौंच की धन्वाकार नली में किसी प्रकार का आसब भरकर उसमें हवा का एक बुलबुला रहने दिया जाता है। कोंच पर समान अन्तर पर चिह्न बने होते हैं। यदि किसी धरातल पर किसी भी दिशा में यंत्र को रखा जाय, पर उससे बुलबुले के स्थान में अन्तर न आये तो धरातल 'सम' है। इस यंत्र को पारगमन यंत्र 'स द' ध्रुवा पर

दूरवी ज्ञार यंत्र के ब्रारपार रखते हैं तथा बुल बुले के स्थान को देख लेते हैं। फिर समतल मापक को बुमा कर दाहिने-त्रायें भागा मे उलट-फेर करके पुनः बुल बुले के स्थान को देखते



समतल मापक यंत्र

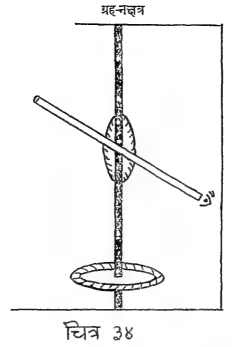
हैं। पारगमन यत्र में ध्रुवा 'सद' के स्थान में परिवर्त्तन की व्यवस्था रहती है तथा यह परिवर्त्तन तवतक किया जाता है जवतक समतल मापक यंत्र से ध्रुवा 'सद' शुद्ध समधरातल पर न त्रा जाय।

'सद' को शुद्ध पूर्व-पश्चिम दिशा में करने के लिए पारगमन यंत्र के दूरवी ल्वक को उत्तर दिशा में खगोलिक श्रुव के समीप किसी नक्षत्र की श्रोर किया जाय, जो उस श्रक्षाश में कभी श्रस्त न होता हो। ऐसे नक्षत्र का उपरिगमन, श्रधोगमन तथा पुनः उपरिगमन का समय पारगमन यंत्र हारा देखा जाय। यदि उपरिगमन से श्रधोगमन का समय श्रधोगमन के समान के समान है तो पारगमन यंत्र की तृतीय दशा शुद्ध है। श्रन्थया यंत्र में दिये हुए साधनों द्वारा इस दशा को शुद्ध करना होगा।

ऊपर लिखे प्रकार शुद्ध करने पर भी यंत्र में कुछ, त्राशुद्धि रह जाती है, जिसे ज्योतिषीय पर्यवेत्त्रण द्वारा ही शुद्ध किया जाता है। इसका विस्तृत विवरण पुस्तक के लच्च से बाहर है।

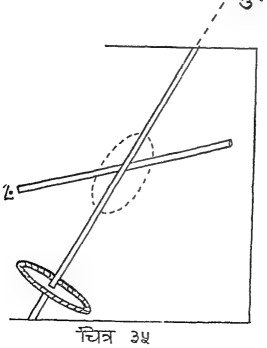
'मित्तिचक्र' (Mural Circle) बहुधा पारगमन यंत्र के साथ-साथ लगा रहता है। इसमें दूरवीत्त्रण यत्र दिल्लित्तर मित्ति के पार्श्व में उसके समानान्तर अमण करता है तथा मित्ति पर किये गये चिह्नों द्वारा पारगमन काल मे आकाशीय वस्तुओं का नताश (Zenith Distance) मापा जा सकता है। चौतिज यंत्र (Altazimuth) (चित्र ३४) में दूरवीत्त्रक की श्रुवा 'सद' स्वय जितिज की धरातल में भ्रमण करती है तथा दिल्लिगोत्तर स्थिति से कोणीयान्तर जितिज की धरातल में स्थित एक चक्र द्वारा प्राप्त होता है। दूरवीत्त्रक के दोनों पार्श्व में चिह्नित चक्र रहते हैं, जिससे पर्यवेद्यित वस्तु के उन्नताश अथवा नताश प्राप्त हो सकते हैं।





चैतिज चित्र

वैषुवत यत्र (चित्र ३५) में ध्रुवा सद का भ्रमण धरातल चितिज में न होकर खगोलिक विषुव के धरा-तल में होता है।

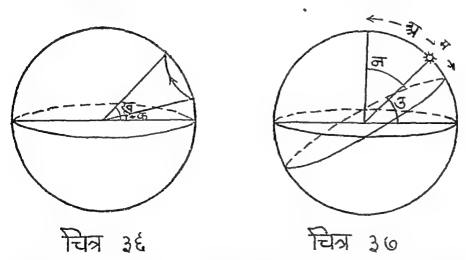


वैपुव यंग्र

चौदहवाँ अध्याय

त्रिप्रक्त अर्थात् दिग्देश काल का निरूपण

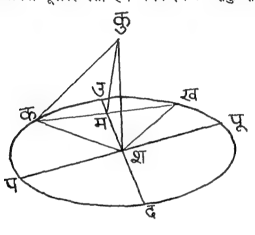
किसी भी स्थान के लिए स्योंदय, स्यांस्त, चन्द्रोदय, चन्द्रास्त ऋतुपरिवर्तन, श्रादि का समय जानने के निमित्त उस स्थान का श्रद्धाश जान लेना श्रावश्यक है। ध्रुवतारा को देखकर श्रद्धाश का लगभग ठीक श्रनुमान हो सकता है। वास्तव मे खगोलिक ध्रुव तथाकियत ध्रुवतारा से कुछ हटकर है। श्रद्धाश का शुद्धमान किसी ध्रुव समीपक नद्धत्र के उपरिगमन तथा श्रधोगमन काल के उन्नताशों के योग का श्राधा होता है। दिन मे यदि सूर्य का श्रपक्रम ज्ञात हो तो सूर्य के उपरिगमन काल के उन्नताश (श्रथवा नताश) से भी स्थानविशेष के श्रद्धाश का ज्ञान हो सकता है।



चित्र ३६ में ध्रुव समीप क नज्ज के उपरिगमन तथा श्रधोगमन काल के उन्नताश \angle ख तथा \angle क है, तो स्थान विशेष का श्रज्ञाश $\frac{\angle$ क + \angle ख हुश्रा। इसी भॉति यदि सूर्य के उन्नताश तथा नताश क्रमश. \angle उ तथा \angle न है, श्रपक्रम (Declination) \angle म है तथा स्थान विशेष का श्रज्ञाश श्र है एव उत्तर श्रपक्रम तथा श्रज्ञाश को + तथा दिज्ञा श्रपक्रम तथा श्रज्ञाश को - माना जाय, तो \angle श्र = \angle न + \angle म

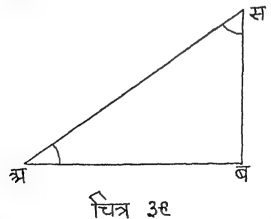
८न + ८उ = ६०° (चि० ३७) 'सूर्य सिद्धान्त' में स्थान विशेष का श्रद्धाश निकालने की निम्नलिखित विधि टी हुई है। जल द्वारा संशुद्ध सम धरातल रूप प्रस्तर खड पर श्रथवा चूना इत्याटि से टोल

वनाई हुई समतल भूमि पर कर्कट (Compass) से एक वृत्त खींचें। फिर वृत्त के केन्द्र पर बारह समान भागों में विभक्त एक शकु वृत्त के धरातल पर लम्ब रूप से रखें। वृत्त के धरातल को जलराशि के ऊपरी धरातल की मोति चितिज के धरातल में लायें तथाश कु सीस-रज्जु (Plarels-line) की सीध में करें। जिन दो विंदुओं पर शकु की छाया मध्याह के पूर्व तथा पश्चात् वृत्त की परिधि को छुए, वे दोनों विंदु एक दूसरे से पूर्व पश्चिम को हैं। दोनों विंदु एक दूसरे से पूर्व पश्चिम को हैं। दोनों विंदु हुए के के केन्द्र होकर जो लम्ब खींचा जाय वह दिन्तणोत्तर रेखा दे तथा वृत्त के केन्द्र से दिन्तणोत्तर रेखा पर जो लम्ब खींचा जाय, वह पूर्व-पश्चिम अथवा पूर्वापर रेखा है। चित्र ३८ में 'शकु' शकु है तथा 'शक'



चित्र ३८

'राख' राकु की वृत्त-स्पर्शिणी छायाएँ। म विंदु ऋजु रेखा क ल के मध्य में है। कोण क राकु = मशक = कमश = समकोण। श्रतः कुकरे = राकुरे+शकर, राकरे = रामरे+मकर



सूर्य के वैपुचत स्थान में श्रर्थात् जब दिन श्रौर रात बराबर हा (सूर्य के लगोलिक विषुवत्

पर होने से) यदि शकु का मान बारह हो तो दिनार्घ (Midday) की छाया के माप की उस स्थान की विषुवत्प्रभा अथवा पलभा कहते हैं।

ग्र व स समकोण त्रिभुज में कोण ब समकोण है तो कोण स की ग्रपेत्ना 'श्रव' ऋज रेखा को भुजा, 'व-स' को कोटि तथा 'श्र-स' को कर्ण कहते हैं।

ग्रनुपात ग्रम कोण से की ज्या (Sine) है।

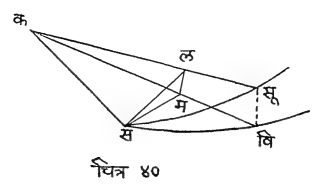
ग्रनुपात वस कोग्ए स की कोज्या (Cosine) है।

त्र्यनुपात न्यम कोग्ग स की स्पर्शच्या (Tangent) है।

सूर्य के वैषुव स्थान की पलभा में कर्ण से भाग देने से स्थानविशेष के अलाश की ज्या प्राप्त होती है। इसी प्रकार शंकु में वैषुवत दिनार्ध के कर्ण को भाग देने से अलाश की कोज्या प्राप्त होती है। सूर्य के अन्य स्थानों में दिनार्ध की छाया में उसके कर्ण से भाग दें, तो सूर्य के नताश (Zenith Distance) की ज्या (Sine) प्राप्त होगी। सूर्य का अपक्रम ज्ञात हो तो वैषुवत दिनार्ध के नताश में से अपक्रम न्यून करने से स्थानविशेष का अलाश प्राप्त हो सकता है। यदि सूर्य का अपक्रम ज्ञात न हो तो पहले उस स्थान का अलाश जानकर फिर इस रीति से सूर्य का अपक्रम ज्ञात हो सकता है। सूर्य का अपक्रम प्राप्त करने की आधुनिक रीति मित्ति-चक्र द्वारा है जिससे खगोलिक भ्रव तथा सूर्य का अपक्रम प्राप्त कर दोना का कोग्रीयातर तथा उससे फिर खगोलिक विषुव से सूर्य का अपक्रम प्राप्त हो सकता है।

श्राधुनिक तथा प्राचीन दोनो ही विधियों में सूर्य का वैषुव स्थान श्रयांत् वसंत तथा शरत्-सपात के ठीक-ठीक समय श्रथवा उस समय खगोल में सूर्य की स्थिति का जान श्रावश्यक है। इस श्रवस्था के जानने से ही कालविशेष में सूर्य का श्रपक्रम तथा भिन्न-श्रचाशों में दिनरात का मान जात हो सकता है। सूर्य सिद्धात में सापातिक विन्दु की स्थिति निश्चित करने की निम्निलिखित विधि दी हुई है। उपर्युक्त विधि से समयविशेष पर सूर्य का श्रपक्रम प्राप्त करने के लिए इसकी ज्या को सूर्य के परमापक्रम श्रार्थात् विपुव एवं क्रांति वृत के परस्पर कोणीयातर की ज्या से भाग देना होगा। भागफल सूर्य के भुक्ताश श्रयांत् वसत-सपात से कोणीयातर की ज्या के समान होगा। (सूर्य सिद्धान्त ३/१८)

चित्र ४० में यदि क दर्शक का स्थान है स सपात विन्दु है तथा स-सू एव स-वि क्रमश. क्रान्ति वृत्त एवं विषुववृत के श्रंश हैं तथा समयविशेष पर सूर्य का स्थान सू है तो यदि स ल ऋ जु रेखा क स ऋ जु रेखा पर लम्ब हो तथा ल म विषुववृत के धरातल पर लम्ब हो, तो कोण ल म क तथा लमस दोनो ही समकोण होंगे। कोण ल स म क्रान्तिशृत तथा विपुववृत के वरातल



का कोर्गियातर है। कोगा ल कम सूर्य का तत्कालीन अपक्रम है। स्पष्ट है कि

ज्या स क ल =

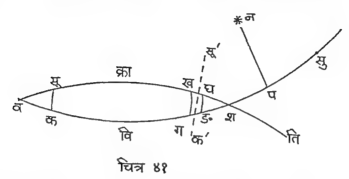
$$\frac{e}{a}$$
 ल

 ज्या ल क म =
 $\frac{e}{a}$ ल

 ज्या ल स म =
 $\frac{e}{a}$ ल

 ज्या ल स म =
 $\frac{e}{a}$ स ल

संपात-विन्दुत्रा के स्थान को निश्चित करने की अनेक रीतियाँ अभी प्रचलित है। सपात-विदु में सूर्य किस समय पहुँचता है, इसका निश्चय तो सपात-विन्दु के समीप समय-समय पर सूर्य के अपक्रम को मापते रहने से किया जा सकता है। यदि नित्य मध्याह (अर्थात् दिनार्ध) के समय सूर्य का अपक्रम मापा जाय तो एक समय ऐसा आयगा कि एक दिन के अंतर पर यह अपक्रम उत्तर में दिन्त्ए अथवा दिन्त्ए से उत्तर हो जायगा। वसत-संपात के समीप संपात-विन्दु के पहले अपक्रम दिन्त्या को होगा। यदि पहले दिनार्ध का अपक्रम प° दिन्त्ए है तथा दूसरे दिनार्ध का फ° उत्तर, तो २४ घंटो में अपक्रम का अन्तर (प +फ) हुआ। अपक्रम में प° का अन्तर होने में प +फ × २४ घंटे लगेंगे। पहले दिनार्थ के इतने ही समय पश्चात् शत्य अपक्रम हागा अर्थात् सूर्य वसत-सपात में रहेगा। इसी भॉ ति सूर्य का उत्तर श्रथवा दिशा में जो परमापक्रम होगा, वहीं क्रातिष्टत्त एव विषुववृत्त का कोणीयातर है। परमापक्रम की श्रवस्था में बहुत काल तक सूर्य का श्रपक्रम एक समान रहता है, श्रतएव इसे मापना सहज है। श्राधुनिक विधियों में फ्लामस्टीड की वसंत तथा शरत्संपात के निश्चित करने की प्रसिद्ध रीति निम्नलिखित है। चित्र ४१ में विश्रसु नाडी-वलय है तथा वक्राशित क्राति-वलय है। व तथा श क्रमशः वसत तथा शरत्संपात है। न एक नत्त्वत्र-विशेष है। वसत-सपात के समीप स् स्थान पर सूर्य का



स्रप्रक्रम 'स्क् 'तथा सूर्य एव मनोनीत नच्च का लकोदयान्तर (Difference in Right Ascension) स्रार्थात् चाप कप मापे गये। शरत्सपात के समीप पहुँच कर नित्य सूर्य का स्रप्रक्रम (स्रथवा दिनार्ध में सूर्य का नताश) मापा जाय तो एक समय ऐसा स्रायगा, जब एक दिन ख विंदु पर स्रप्रक्रम (स्रथवा दिनार्ध नताश) 'स्क से ग्राधिक (या न्यून) तथा दूसरे दिन घ विन्दु पर उससे न्यून (या स्रधिक) हो जायगा। इन दोनो स्थानो (ख तथा घ) से भी सूर्य तथा मनोनीत नच्च का लकोदयान्तर निकाला जाय। यदि ये तीनो लकोदयान्तर क्रमशः त, ल, र है तथा सू ख एव घ स्थानो में सूर्य के दिनार्ध नताश च, छ, ज हैं स्रौर यदि सूर कर स्रवस्था में सूर्य का दिनार्ध नताश सू, क स्रवस्था के समान हो तो मूर स्थान तथा 'न' नच्च का लंकोदयान्तर 'ह' निम्नालिखित रूप में प्राप्त होगा।

$$\frac{\eta \ a'}{\eta \ c} = \frac{\varpi - \pi}{\varpi - \sigma}$$

$$\frac{\pi \ a'}{\eta \ c} = \frac{\varpi - \pi}{\varpi - \sigma}$$

$$\frac{\varpi - \pi}{\varpi - \sigma}$$

$$\vdots \ c = \sigma - (\sigma - \tau) \frac{\varpi - \pi}{\varpi - \sigma}$$

$$\frac{\pi \ a}{\sigma - \tau} = \tau$$

$$\frac{\pi \ a}{\sigma + \tau} = \tau$$

$$\frac{\pi \ a}{\tau} = \tau$$

=
$$\varepsilon \circ^{\circ} \ \pi - \left[\overline{\alpha} - \overline{\alpha} \left(\overline{\alpha} - \overline{\tau} \right) \frac{\overline{\varpi} - \overline{\alpha}}{\overline{\varpi} - \overline{\alpha}} \right]$$

$$= \varepsilon \circ^{\circ} - \frac{1}{4} \left(\overline{\alpha} - \overline{\alpha} \right) - \frac{1}{4} \left(\overline{\alpha} - \overline{\tau} \right) \frac{\overline{\varpi} - \overline{\alpha}}{\overline{\varpi} - \overline{\alpha}}$$

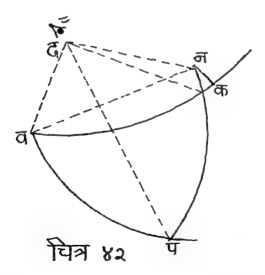
$$= \overline{\alpha} = \overline{\alpha} + \overline{\alpha} \text{ ($\pi + \overline{\alpha}$)} - \frac{1}{4} \left(\overline{\alpha} - \overline{\tau} \right) \frac{\overline{\varpi} - \overline{\alpha}}{\overline{\varpi} - \overline{\alpha}} + \overline{\alpha}$$

$$= \varepsilon \circ^{\circ} - \frac{1}{4} \left(\overline{\alpha} - \overline{\alpha} \right) - \frac{1}{4} \left(\overline{\alpha} - \overline{\tau} \right) \frac{\overline{\varpi} - \overline{\alpha}}{\overline{\varpi} - \overline{\alpha}}$$

$$= \varepsilon \circ^{\circ} + \frac{1}{4} \left(\overline{\alpha} + \overline{\alpha} \right) - \frac{1}{4} \left(\overline{\alpha} - \overline{\tau} \right) \frac{\overline{\varpi} - \overline{\alpha}}{\overline{\varpi} - \overline{\alpha}}$$

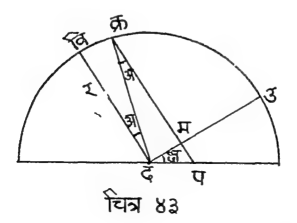
पलामस्टीड की विधि की विशेषतायह है कि इसमें सूर्य का अपक्रम नहीं होता, वरन् केवल उसके अन्तर को जान लेना यथेष्ट होता है। अतः स्थानविशेष के अन्ताश को जाने विना ही इस रीति से किसी मनोनीत नन्त्र का लंकोदय अर्थात् उसके तथा वसंत-संपात के लकोदयान्तर (Equatorial rising) का पता चल सकता है। यही उस नन्त्र का संचार है।

भोग एवं विच्लेप से अपक्रम तथा संचार के जान अथवा अपक्रम एव संचार से भोग एवं विच्लेप की यामातर कहते हैं। चित्र ४२ में वक तथा व प क्रान्ति वलय तथा



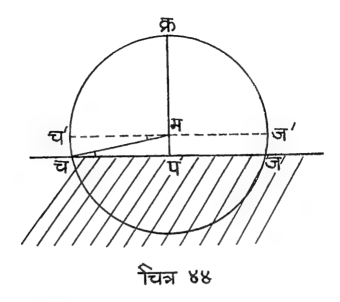
नाडी वलय के खड है। न एक नत्त्र है। 'व प' नत्त्र का संचार है, 'न प' उसका ख्रापकम, 'न क' उसका वित्तेष तथा 'व क' उसका मोग है। वैश्लेषिक रेखागणित से इनका परस्पर सम्बन्ध निकालकर इनमें से किसी एक युग्म का जान हो, तो दूसरे युग्म क्या ह, यह निकाला जा सकता है।

किसी ज्ञण-विशेष पर जो नजन अथवा ग्रह दर्शक के दिज्ञणोत्तर-मडल पर रहते हैं. उनके संचार को दित्ताणोत्तर-मंडल का सचार कहते हैं। यदि संचार को ऋसुओं में लिखा जाय तो यही स्वस्तिक अर्थात् शिरोविन्द्र का असु है, अतः इसे स्वासु भी कहते हैं। इसी प्रकार दित्त्एोत्तर-मंडल कातिवलय को जिस विदु में छेदता है, उस विदु के भोग को मध्यलग्न (Culminating point of Ecliptic सि॰ शो॰ २६) कहते हैं। पूर्व चितिज तथा पश्चिम चितिज पर क्रातिवलय के जो विन्दु हैं, उनके भोग को क्रमशः उदयलग्न (Ascending point) ऋथवा केवल लग्न तथा ऋस्त लग्न (Descending point) कहते हैं। उदयलग्न से ६०° की दूरी पर क्रान्तिवलय का उच्चतम विंदु होता है। उसके भीग को हत्तेपलग्न (Nonagesimal) कहते हैं। हत्तेपलग्न के मंडल को हत्तेप वृत्त कहा है। इन्तेप विनद्ध का नताश स्वस्तिक का शर है। उसकी ज्या को इन्तेप कहते हैं। स्थान-विशेष ऋद्धाश की ज्या को ऋद्धज्या (Sine of Latitude) कहते हैं। इसी प्रकार ऋजाश की कोटिज्या को ऋजकोज्या ऋथवा लम्बज्या (Sine of Colatitude) कहते हैं। क्रान्तिवलय पर स्थित किसी तारा के श्रपक्रम को कोज्या का मान ही उस तारा के ब्रहोरात्र वृत्त (Diurnal Circle) का अर्ध विष्कम्भ (अर्ध न्यास) होगा । अन्तज्या तथा त्रपक्रम ज्या के गुणनफल को श्रपक्रम कोज्या तथा श्रक्तकोज्या के गुणनफल से भाग दें तो लब्धि का मान ऋर्ष विष्कम्भ तथा तारा-विशेष के ऋहोरात्र के ऋन्तर के ऋर्षोश की ज्या के समान होगा।



चित्र ४३ में विकाउ याम्योत्तर मडल है। र यदि गोल का ऋर्षव्यास है, क तारा है, उसका ऋपक्रम 'ऋ' है 'च' दर्शक का ऋचाश है, तो ऋर्ष विष्कम्भ

क तारा के चृत्त की स्थिति चितिज की अपेचा इस प्रकार होगी। (देखिए चित्र ४४)



यदि तारा के श्रहोरात्र में श्रंतर २ x सु है, जहाँ २४ घटों को ३६०° के बराबर मानकर सु का कोणमान निकाला गया हो, तो श्रहोरात्र के श्रधीश की ज्या

ज्या (सु)=
$$\frac{\mathsf{t}\times\bar{\mathsf{v}}\mathsf{u}\mathsf{l}\left(\overline{\mathsf{x}}\right)\times\bar{\mathsf{v}}\mathsf{u}\mathsf{l}\left(\overline{\mathsf{u}}\right)}{\mathsf{t}\times\bar{\mathsf{a}}\mathsf{l}\left(\overline{\mathsf{x}}\right)\times\bar{\mathsf{a}}\mathsf{l}\left(\overline{\mathsf{u}}\right)}$$

यही क्रान्तिवलय स्थित तारा-विशेष के संचार श्रथवा लकोदय (ज) तथा देशोदय काल श्रयांत् श्रद्धाश (ज्) के उदयकाल, के श्रतर की ज्या है। विषुव रेखा पर ज्ञ = ०, के हैं श्रत यह श्रतर भी शून्य हो जाता है। इस सूत्र की सहायता से किसी भी स्थान-विशेष के लिए भिन्न-भिन्न राशियों के उदय तथा श्रस्त का समय निकाला जा सकता है, क्योंकि क्रान्ति वलय स्थित इन राशियों के श्रारभ-विदु का श्रपक्रम श्र तथा स्थान का श्रद्धाश च्च ये दोनों ही शात हो सकते हैं।

प्राचीनकाल में शकु की छाया तथा जल की घटिका से ही समय की माप की जाती थी। वास्तव में इस रीति से समय का नहीं, पर दिनविशेष को सूर्य का दिच्योत्तर घृत्त से कोग्णीयातर श्रयवा समय के दो खंडों के अनुपात का ज्ञान हो सकता था। समय का स्वामाविक मापदड 'सावन दिवस' श्रयवा एक स्योदय से दूसरे स्योदय तक का समय है, पर इस समय में सूर्य के क्रातिमार्ग भ्रमण के कारण सदा श्रतर हुश्रा करता है। नाच्न श्रहोरात्र श्रयीत् वसत-सापातिक विदु (श्रथवा किसी नच्नत-विशेष) के एक लकोदय (श्रयवा पारगमन)

से दूसरे लकोदय (ग्रथवा पारगमन) का समय है। सूर्य के खगोल-भ्रमण श्रर्थात् किसी नत्त्रत्र विशेष के पास से उसी नत्त्रत्र तक ग्रा पहुँचने का समय 'नात्त्रत्र सौरवर्ण' है। सूर्य के वसंत-सपात से पुनः वसंत-सपात तक ग्रा पहुँचने का समय 'सापातिक सौरवर्ष' (Tropical year) कहलाता है।

रवि भगगा रव्यव्दा रवि शशियोगा भवन्ति शशिमासा रवि भूयोगा दिवसा भावर्ताश्चा पिनाच्चत्राः । (त्रार्यभटीय कालक्रिया-५)

श्राधुनिक युग में, भिन्न-भिन्न स्थानों में, श्रावागमन तथा विविध प्रकार के वैज्ञानिक श्रम्वेषणों में समय की सूद्म माप की श्रावश्यकता के कारण पूरे संसार के लिए माध्यमिक काल का निर्णय श्रावश्यक हो गया है, जिससे सभी देशों के लोग श्रपने-श्रपने श्रम्वेषणों तथा कार्यों में ठीक-ठीक सम्बन्ध देख सकें। नाच्चत्रकाल प्रायः श्रपरिवर्त्तनीय श्रवश्य है; पर नित्यप्रति के कार्य में इसे नहीं लाया जा सकता, क्योंकि मनुष्यों की दिनचर्या सूर्य के उदय तथा श्रस्त से सम्बद्ध है तथा नित्य व्यवहार का समय सूर्य से ही सम्बद्ध रहना चाहिए। फिर भी ज्यौतिषीय वेधशालाश्रों में वसंत-सपात के पारगमन काल को ॰ घंटा मानकर पुनः वसत-सपात के पारगमन तक के समय को २४ घटों में विभक्त करके नाच्च घंटा-मिनट-सेकेंड' में 'नाच्चत्रकाल' दिखानेवाली घड़ियों काम में लाई जाती हैं। सूर्य 'के क्रातिवृत्त के भ्रमण से सौरकाल में श्रन्तर दो कारणों से होता है। एक तो यदि क्रातिवृत्त के भ्रमण से सौरकाल में श्रन्तर दो कारणों से होता है। एक तो यदि क्रातिवृत्त के स्वमण से सौरकाल में श्रन्तर दो कारणों से स्थान श्रतर होने से श्रम में समान श्रतर नहीं होते, क्योंकि क्रान्तिवृत्त का धरातल खगोलिक विपुत्र के धरातल में न होकर उससे लगभग २३ दें का कोण बनाता है। पुनश्च क्रान्तिवृत्त वास्तव में वृत्त होतेर दीर्घवृत्त है, श्रतः क्रातिवृत्त में भी सूर्य की गति सम न होकर विपम होती है।

सौरकाल का आधुनिक मान मूर्य के एक पारगमन से दूसरे पारगमन का समय है, जिसे दो समान खड़ों में विभक्त करके फिर प्रत्येक बारह-वारह घंटों में विभक्त करते हैं। माध्यमिक सौरकाल एक किल्पत सूर्य के नाड़ी-बलय में ऐसी समगति से भ्रमण करने से होता है, जिससे वसत-संपात से पुनः वसत-सपात तक आने में इस किल्पत सूर्य को भी उतना ही समय लगता है, जो स्पष्ट सूर्य को लगतो है। इस मध्य सूर्य (Mean sun) की कल्पना करके किसी एक देशान्तर का सभय निश्चित हो ज़ाय, तो प्रति देशातर अंश (Degree of Longitudes) के लिए 'चार मिनट' (३६०°=२४ घटा) के अंतर से किसी भी स्थान का माध्यमिक सौरकाल निकाला जा सकता है। व्यवहार में प्रत्येक देश अपना कोई माध्यमिक देशातर मनोनीत कर लेता है, जिसका माध्यमिक सौरकाल उस देश मं प्रचिलत रहता है।

यदि किसी स्थान-विशेष का तत्कालीन समय स्थानीय वेधशाला में सूर्य द्वारा निश्चित किया जाय तो उसमें तथा उस स्थान के माध्यमिक सौरकाल में जो ग्रातर हो उसे 'काल का समीकरण' (Equation of time) कहते हैं।

ज्योतिषीगण एक ग्रन्य प्रकार के समय का भी व्यवहार करते हैं, जिसे सापातिक काल (Equinoctial Time) कहते हैं। वसत-सपात से जितना समय व्यतीत हो गया है, उसे

यदि माध्यमिक सौर दिवसों में व्यक्त किया जाय तो फल उस समय का सापातिक काल होगा। वर्षों की गण्ना किसी विशेष समय से आरंभ करके होती है। पर प्राचीन मारतीय ज्योतिषी वर्षों की गण्ना युग-पद्धति द्वारा करते थे। युगों के मान भिन्न-भिन्न ग्रहों तथा उनके पात उच्च आदि विन्दुओं के भगण्काल (Periods of zodiacal Revolution) के लघुत्तम समापवर्त्य हैं। कृत, त्रेता, द्वापर तथा किल चारों युगों का सिमिलित काल चतुर्युग है। चतुर्युग के कमशः हैं, हैं, हैं तथा हैं। भाग चारो युगों के पृथक् मान हैं।

एक चतुर्युग में सूर्य, बुध तथा शुक्र के ४,३२०,००० भगण, चन्द्र के ५७,७५३, ३३६ भगण, पृथ्वी (त्र्रथवा नक्त्रती) के १,५२२,२३७,५०० भगण (यह नाक्त्र ब्रहोरात्र श्रयवा पृथ्वी की श्रपनी ध्रवा पर घूमने की संख्या है) मंगल के २, २६६, ८२४ भगगा, बृहस्पति के ३६४, २२४ भगगा तथा शनि के १४६, ५६४ भगगा होते हैं। प्रत्येक चतुर्यग के आर भ में सभी ग्रह रेवती नज्ञत्र के योग तारा s--मीन (s-Pis Cium) के समभोगी रहते हैं। ब्रह्मा के १ दिन में १४ मन होते हैं तथा एक मन में ७२ मयायग । ६ मन पूरे वीत गये तथा वर्त्तमान चतुर्युग के तीन पाद (कृत, त्रेता, द्वापर) भी बीत गये। युधिष्ठिर ने गुरुवार तक राज्य किया। शुक्रवार को कलियुग आरम हुआ। जुलिश्चन पंचाग के श्रनुसार यह ईसवी सन् पूर्व ३१०२ की १७ फरवरी (गुरुवार) की मध्यरात्रि से न्नारंभ हन्ना। इस समय समी ग्रह रेवती नत्त्रत्र में श्रवश्य थे, पर उनके मोग एक नत्त्रत्र की मीमा के श्रन्तर्गत एक दूसरे से मिल थे। पर ग्रहों के भोग सृष्टि के श्रारंभ में सर्वथा समान थे। सिद्धान्त-पद्धति के अनुसार सृष्टि के आरंभ से वर्त्तमान चतुर्यग के आरंभ तक १,६५३,७२०,००० नाचत्र सौरवर्ष बीते । काशी-विश्वपंचाग इसी पद्धति से बनता है। उसके अनुसार सं० २००६ विक्रमी के आरंभ में सृष्टि के आरंभ से १६५५८८५०५३ नाज्ञ सौर वर्ष व्यतीत हो चुके थे। सृष्टि के श्रारंभ से व्यतीत दिनों में सात से भाग देकर जो शेष बचे, उसकी गर्गाना रविवार से आरम करके उस दिवस के राज्य का निश्चय होता है। प्राचीन पद्धति के अनुसार शनि, बृहस्पति, मंगल, सूर्य, शुक्र, बुध म्रथवा चन्द्र क्रमशः एक दूसरे के नीचे हैं। इन्हें चक्ररूप में लिखकर प्रति चतुर्थ ग्रह सिं के श्रारंभ से व्यतीत दिनों के स्वामी माने जाते हैं। यथा-

		(৩)	
		शनि	
(२)	सोम	गुरू	(५)
(Y)	बुध	मगल	(३)
(६)	शुक	रवि	(१)
	(त्र्रायमटीय	कालकिया-१६)	

भारतीय सौर वर्ष नाच् त्र सौरवर्ष है, सापातिक नहीं। इस कारण भारतीय वर्षारंभ की ऋतु क्रमशः परिवर्त्तित होती जा रही है। अयन-चलन के कारण वसंत-संपात प्रति वर्ष थोड़ा-योड़ा पूर्व से पश्चिम खिसकता जाता है। इससे १००० वर्ष में लगमग १४ दिनों का अन्तर होता है। जुलियस सीजर तथा उसके पश्चात् पोप अंगरी ने पाश्चात्य सौरवर्ष को शुद्ध सापातिक या सायन वर्ष के समान कर लिया। अंगरी की पद्धित में ४०० वर्षों में ६७ 'लीपहयर' अर्थात् २६ दिन के फरवरीवाले वर्ष होते हैं। इस पद्धित में १००, २०० तथा ३०० वें वर्षों को छोड़कर अन्य समी ४ से माज्य वर्षों में २६ दिन की फरवरी होती है। अतः अंगरी वर्ष का मान

800 X 3EX + EO

= ३६५.२४२५ है।

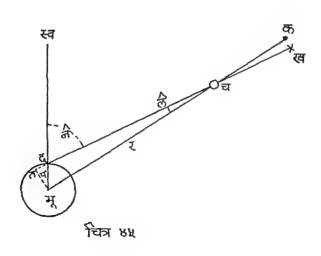
सायन सौर वर्ष का मान ज्योतिषी निउकौम्ब के श्रनुसार

३६५.२४२.१६८७६—०'००००००६१४ (व-१६००) है, जहाँ 'व' वर्तमान ईसवी सन् की सख्या है।

पन्दरहवाँ अध्याय

लम्बन (Parallax)

खगील पर ग्रह-नच्च में के स्थान पृथ्वी के केन्द्र की अपेचा दिये होते हैं। वास्तव में दर्शक पृथ्वी को धरातल पर होता है। इससे नच्च में के पारस्परिक स्थान में तो विशेष अतर नहीं होता, पर ग्रहों तथा विशेष कर चन्द्रमा के स्थान में अतर हो जाता है। इस अतर को 'लम्बन' कहते हैं। (ब्रार्थभटीय गोलपाद ३४ स्प्रें सिद्धान्त ५/१-२) चित्र ४५ में पृथ्वी का केन्द्र 'मू' है, दर्शक का स्थान 'द' है, 'च' चन्द्र है तथा 'क' 'ख' दो अति दूर



तारे हैं। यदि 'भू' से 'च' 'क' की मीध में दिखाई दे तथा 'द' से 'ख' की सीध में दीख पड़े, तो 'क ख' का को सीथान्तर चन्द्रमा का लंबन हुआ।

⊏७

इस लम्बन का मन पृथ्वी के आकार तथा चन्द्र की दूरी पर निर्भर करेगा। पृथ्वी का आकार प्राचीन काल में भी दिल्लिणोत्तर दिशा में प्रति अलाश के अन्तर में कितनी दूरी है, यह माप कर उसे ३६०° से गुना करके प्राप्त किया गया था। यह पृथ्वी की परिधि हुई। इस परिधि से पृथ्वी का व्यास प्राप्त हो सकता है। प्राचीन भारतीय अन्य 'सूर्य सिद्धान्त' में पृथ्वी का व्यास १६०० योजन दिया है।

श्रार्यभटीय योजन ८००० पुरुप (पुरुष की ऊँचाई) का होता था तथा पृथ्वी का व्यास श्रार्यभट के माप से १०५० योजन हुआ। भास्कराचार्य ने पृथ्वी के व्यास को १५८१ हैं हु योजन पाया। पर इस योजन की माप आर्यभट के योजन से भिन्न थी। पृथ्वी के घरातल पर स्थान-भेद से लम्बन में भेद होता है, जिससे यदि पृथ्वी का व्यास जात हो तो चन्द्रमा की हूरी निकाली जा सकती है। पृथ्वी विपुव रेखा पर फूली हुई तथा श्रुवा पर चपटी हुई है। पृथ्वी का वैषुव अर्थव्यास ३६६६२ ३४ मील तथा धौर्व (Polar) अर्थव्यास ३६४६ ६६ मील है। चन्द्रमा का पृथ्वी के केन्द्र से माध्यमिक अंतर पृथ्वी के अर्थव्यास के लगभग ६० २७ गुना है। सूर्य सिद्धान्त के लेखक ने इस अनुपात को ६४ ४६ पाया था।

भूकेन्द्र से तथा दर्शक के स्थान से देखने पर चन्द्रमा के केन्द्रीय बिंदु के अपक्षम में जो अतर होता है, उसे 'नित' (Parallax in Latitude) कहते हैं। इसी प्रकार जो सचार में अतर होता है, उसे स्पष्ट लम्बन अथवा सच्चेप में केवल लम्बन कहते हैं। भास्कराचार्य ने अपने प्रन्थ सिद्धान्त-शिरोमणि के अष्टम अध्याय ११-१२ श्लोक में लम्बन प्राप्तकरने की निम्नलिखित विधि दी गई है, जो अबतक व्यवहार में है। चित्र ४५ में यदि चन्द्रमा (अथवा अन्यप्रह) का नताश न है, लम्बन ल है, पृथ्वी का अर्धव्यास 'प' है तथा ग्रह की भूकेन्द्र से दूरी 'र' है, तो यदि 'च द' रेखा को बढ़ाकर उसपर 'भू त' लम्ब खींचा जाय तो

भूत =
$$\mathbf{v} \times \mathbf{var}(\mathbf{a})$$

= $\mathbf{v} \times \mathbf{var}(\mathbf{a})$

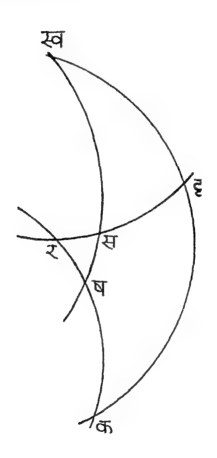
जब प्रह-विशेष चितिज पर दिखाई दे श्रर्थात्

ज्याल
$$=\frac{q}{z}$$

इस लंबन प् को चौतिज लम्बन (Horizontal-Parallax) कहते हैं तथा श्राधुनिक पाश्चात्य प्रथों में π (पाई) चिह्न से इसे प्रदर्शित करते हैं। चन्द्रमा को छोड़कर श्रन्य ग्रहों

का π इतना न्यून होता है कि ज्या π तथा π के चापमान (Radial Measure) में कोई अन्तर नहीं होता।

जैतिज लम्बन की निरपेन्न माप नहीं हो सकती, क्योंकि पृथ्वी के केन्द्र से किसी ग्रह के उन्नताश श्रादि की माप सभव नहीं है। व्यवहार में पृथ्वी के धरातल पर स्थानान्तर से ग्रह-विशेष के भोग तथा शर में स्पष्ट लम्बन तथा नित के भेद के कारण जो श्रन्तर होता है, उसीको माप कर ग्रहों की दूरी इत्यादि का श्रनुमान किया जाता है।



चित्र ४६

लम्बन, स्पष्ट लम्बन, नित तथा दर्शक के ब्राह्माश का संबंध भास्कराचार्य की विधि से इस प्रकार निकाला जाता है-चित्र ४६ में 'स्व' स्वस्तिक (Zenith, शिरोविंदु) है, र स द काति-वलय का एक खड है, स सूर्य का भूकेन्द्रीय स्थान है, दर्शक को सूर्य ष स्थान पर दिखाई देता है, क क्रांति वलय का ध्रुव (कदम्ब) है, कषर मंडल कदम्ब से क्रान्ति-वलय पर लंब रूप है तो सूर्य की नित = र ष तथा स्पष्ट लबन = स र है। यदि ह विंदु ह च्लेप लग्न है तो 'स्व ह क' मंडल क्रांति-वलय र स ह पर लम्ब है।

वैश्लेषिक रेखागणित से स्वस्तिक का शर अथवा द्येपकोण (स्व द्द) जानकर सूर्य (अथवा काति-वृत्त स्थित) किसी भी ग्रह के स्पष्ट लम्बन तथा नित का ज्ञान हो सकता है। स्वस्तिक का शर (अथवा द्येप लग्न का नताश) दर्शक के अन्ताश से सम्बद्ध है (देखिए अध्याय १४)।

श्राधुनिक ज्योतिषीय व्यवहार में शर-भोग के स्थान पर अपक्रम (Declination) तथा सचार (Right Ascension) का व्यवहार होता है। लम्बन से इनमें जो श्रंतर होते हैं उन्हें क्रमशः अपक्रम लम्बन एवं सचार-लम्बन (Parallax in Declination-Parallax in Right Ascension) कहते हैं। श्राधुनिक यत्र इतने सूद्धम हैं कि पृथ्वी के वायुमंडल में प्रकाश की किरणों के मुजायन (Refraction) से भी ग्रह-नच्त्रों के स्थान में जो अन्तर होता है, उसका भी हिसाब करना श्रावश्यक हो जाता है। वायुमंडल की घनता शून्य से श्रिषक है। श्रतः प्रकाश की तिरछी किरणों पृथ्वी के घरातल तक पहुँचने में नीचे को मुक जाती है तथा दृष्टव्य तारा स्वस्तिक के समीप की दिशा में चला जाता है श्रर्थात् उसका नताश कम तथा उन्नताश अधिक हो जाता है। यदि तारा का मापित नताश 'न' हो तथा भुजायन के कारण पृथ्वी-तल पर पहुँचते-पहुँचते इसमें 'म' कोण का श्रन्तर हो गया हो, तो शून्य में तारा का नताश 'न में होता। भुजायन के भौतिक नियम के श्रनुसार:— '

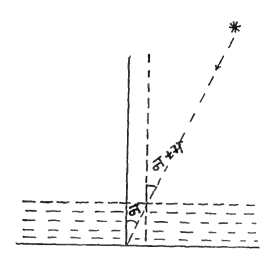
ज्या न + कोज्या (न) \times म = μ ज्या (न)

$$\therefore \quad \mathbf{H} = (\mu - \mathbf{1}) \quad \frac{\mathbf{\nabla} \mathbf{H}}{\mathbf{1}} \frac{\mathbf{H}}{\mathbf{1}} = (\mu - \mathbf{1}) \quad \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{1} \mathbf{I} \mathbf{H}$$

μ का मान-दर्शक के श्रौच्य (Altitude Height) तथा स्थानविशेष के तापमान पर निर्भर करता है। (देखिए चित्र ४७)

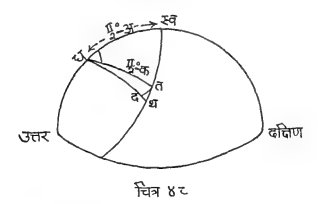
भुजायन का मान भी तारात्रों के भिन्न-भिन्न समय पर माप गये नताशों के अन्तर की सूद्म माप करके निकाला जाता है। भुजायन अथवा लम्बन से नताश में जो भी अतर हो,

उससे त्रपक्रम तथा संचार में क्या अतर होगा, यह निम्नलिखित विधि से निकाला जाता है।



चित्र ४७

चित्र ४८ में 'त' ताराविशेष का भूकेन्द्रीय मध्य स्थान है तथा लम्बन के कारण वह थ विंदु पर दिखाई देता है। 'स्व' स्वस्तिक स्रर्थांत् शिरोविंद्र है। घ ध्रुव है।



स्व त थ तारा का दृग्मंडल (Vertical Circle) है। यदि घ त तथा घ थ घ्रुव तथा त एव थ को मिलानेवाले वलयाश (Arcs of great Circles) हैं तो कोग्र घरव = ६०° — अ

कोग् धत =
$$\varepsilon$$
° - क = $\frac{\pi}{2}$ - क

(क तारा का श्रपकम श्रर्थात् नाड़ीवलय से कोणीयातर है) कोण स्व ध त=तारा तथा स्वस्तिक का संचार मेद=स कोण ध थ त ≈ ध त (लगभग)=च के मान लिया जाय।

लम्बन=त थ

यदि तद रेखा घ य पर लम्ब है

तो दथ = श्रपक्रम लंबन

दत = संचार-लम्बन

दत=तथ×ज्या (च)

दय = तथ × कोज्या (च)

गोल त्रिकोण धतस्व में कोण त ध स्व=स

कोण धतस्व=च

चाप घ स्व
$$=\frac{\pi}{2}$$
 - श्र

चाप घत
$$=\frac{\pi}{2}$$
 - क

चाप स्वत = न

चाप तद = तथ x ज्या द थत = तथ x ज्या (च)

चाप दथ=तथ×कोल्या (च)

$$\frac{\overline{\text{out } (\exists)}}{\overline{\text{out } (\frac{\pi}{2} - \pi)} = \frac{\overline{\text{out } (\exists)}}{\overline{\text{out } (\exists)}}$$

श्रतः ज्या (च) =
$$\frac{\overline{\mathrm{out}}(\overline{\mathrm{th}})}{\overline{\mathrm{out}}(\overline{\mathrm{fh}})} \times \overline{\mathrm{sh}}(\overline{\mathrm{sh}})$$

चाप दत = तथ × ज्या (ज)

$$= \pi u \times \frac{\overline{vq} (u) \times \overline{q} (y)}{\overline{vq} (u)}$$

परन्तु तथ = च × ज्या (न), जहाँ च = चौतिज लंबन

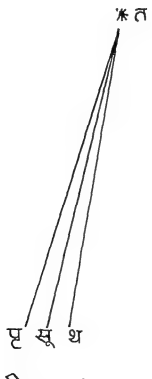
$$\therefore$$
 दत = संचार-लंबन = $\pi \times \overline{\alpha}$ या (स) \times को (श्र)

इसी प्रकार श्रपक्रम लंबन दय

मुजायन से तारा नीचे की श्रोर न श्राकर ऊपर की श्रोर जाता है। भुजायन से संचार तथा श्रपक्रम में श्रंतर उपर्युक्त विधि में ही श्रावश्यक परिवर्तन करके निकाला जा सकता है। चौतिज लम्यन च ग्रह-विशेष की दूरी के विलोम (Inverse) के श्रानुपातिक है। इसका चाप (Radial) मान पृथ्वी के व्यासार्क्ष में ग्रह की दूरी से भाग देने से मिलता है।

ग्रहों का लम्बन तो पृथ्वी के व्यासार्क्ष को भुजा मानकर निकल सकता है, पर ताराश्रों की दूरी इतनी श्रिधिक है कि पृथ्वी के धरातल पर स्थानान्तर से उनके पारस्परिक स्थान में कोई श्रांतर नहीं होता। ताराश्रों का वार्षिक लम्बन होता है श्रार्थात् पृथ्वी द्वारा सूर्य के चतुर्दिक् वार्षिक अमण् से उनमें परस्पर स्थानान्तर होता है। ताराश्रों में जो श्रितिदूर हैं, वे श्रपनेश्रपने स्थानों पर यथावत् दील पड़ते हैं, परन्तु जो उतने दूर नहीं हैं, वे प्रय्वी के वार्षिक अमण् से स्थानातरित दील पड़ते हैं।

चित्र ४६ में तारात है, स.सूर्य है। ए० तया थ पृथ्वी के दो स्थान हैं, जहाँ वह सू विंदु से क्रान्ति-वृत्त के धरातल पर खींचे गये लम्ब तथा तारा त के धरातल



चित्र ४६

में रहती है। कोए पृत सू की तारा का वार्षिक लंबन कहते हैं। तारा पृ विंदु

से पृत दिशा में तथा थ विंदु से थ त दिशा में दिखाई देता है। कोग पृत थ = २ × कोग पृत सू। त्राति दूर तारात्रों की अपेता पूरे वर्ष मे इष्ट तारा के स्थान मे अत्यधिक अतर का अर्द्धाश तारा का वार्षिक लंबन होता है।

वार्षिक लंबन तथा तारा की दूरी निम्नलिखित रूप में सम्बद्ध है।

यदि पृथ्वी के भ्रमण क च का व्यासार्ड र हो तारा की दूरी 'ख' हो तथा सूर्य श्रीर तारा में कोणीयातर ण हो तो

$$\frac{\overline{\mathrm{var}} \ (\underline{\mathrm{y}} \ \overline{\mathrm{n}} \ \underline{\mathrm{g}} \)}{\overline{\mathrm{var}} \ (\underline{\mathrm{g}} \ \underline{\mathrm{y}} \ \overline{\mathrm{n}})} = \frac{\underline{\mathrm{g}} \ \underline{\mathrm{y}}}{\overline{\mathrm{g}} \ \overline{\mathrm{n}}}$$

∴ ज्या (पृतस्)=
$$\frac{\tau}{4}$$
×ज्या (ग्)

वर्ष में दो बार ए = ६०° के होता है। ऐसे स्थान में

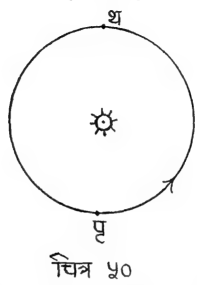
ज्या (पृतसू) =
$$\frac{\tau}{\epsilon a}$$

इसीको वार्षिक लंबन कहते हैं। वास्तव में स्रिति निकट तारास्रों का भी वार्षिक लम्बन एक विकला (Second) का एक न्यून स्रंश ही होता है। इसका चापमान उसकी ज्या के समान होगा। स्रतः चापमान में वार्षिक लम्बन (व० ल०) पृथ्वी की कच्चा के व्यासाई में तारा की दूरी का भागफल है।

तारात्रों की दूरी श्रत्यधिक है। स्वयं सूर्य की दूरी (श्रर्थात पृथ्वी की भ्रमण-कच्चा का माध्यमिक व्यासाई) ६३,०००,००० मील है। निकटतम तारात्रों की भी दूरी १००,०००,०००,०००,००० मील के लगभग है। तारात्रों की दूरी इसिलए मीलों में न लिखकर प्रकाशवर्ष श्रथवा परिविकला में दी जाती है। प्रकाशवर्ष वह दूरी है, जिसे पार करने में एक सेकेंड में १८६००० मील की गति से चलकर प्रकाश को एक सायन सौर वर्ष (Tropical Year) लगता है। परिविकला वह दूरी है, जिसका वार्षिक लम्बन एक विकला हो श्रयात् वार्षिक लम्बन को विकला में लिखें तो उसका १ में भागफल परिविकला में तारा की दूरी वतलायगा।

प्रकाश की गित रोमर नामक डेनमार्क के ज्योतियी ने १७ वीं शताब्दी में वृहस्पति के उपग्रहों के ग्रहणों के ग्रंतर से निकाला। उन्होंने देखा कि जैसे-जैसे वृहस्पति पृथ्वी के समीप ग्राता है, ग्रहण ग्रपने समय से कुछ पहले होते तथा जैसे-जैसे वृहस्पति पृथ्वी से दूर जाता है वैसे ग्रहण ग्रपने गिणत-समय से पीछे होते हैं। (देखिए चित्र ५०)

यदि पृथ्वी के पृ स्थान पर बृहस्पति के चन्द्रमा-विशेष के एक प्रहण् से दूसरे प्रहण् तक का कालातर 'ल' हो तथा पृ विंदु से थ विन्दुतक प्रहणों की सख्या कहो, तो थ



विंदु से 'क' वौँ का प्रहर्ण π क \times ल काल के श्रातर पर देखा जाना चाहिए। वास्तव में प्रहर्ण इससे १६ मिनट पहले हुन्ना, जो समय प्रकाश को पृथ्वी की कच्चा का व्यास पार करने में लगता है। इसके पश्चात् प्रकाश की गति मापने की श्रान्य श्रानेक रीतियाँ निकलीं। पृथ्वी की कच्चा के श्राई व्यास को निकालने की रीतियों में प्रधान रीति भी ऊपर की ही है, जिसमें प्रकाश की गति जानकर कच्चा का श्राई व्यास निकाला जा सकता है।

सोलहवाँ अध्याय

विश्व-विधान

तारात्रों के स्थूलत्त्व का अर्थ पहले बताया जा चुका है। आखों से अथवा प्रकाश-मापक यत्रों से सापेच्च स्थूलत्व अर्थात् पृथ्वी पर स्थित दर्शक द्वारा देखे जाने से जो स्थूलत्व ज्ञात हो, उसीका पता चलेगा। तारा की दीप्ति उसकी दूरी के वर्ग के विलोमानु-पातिक (Inversely proportional) होगी। लम्बन-विधि से तारा की दूरी ज्ञात करके फिर उसके वर्ग को सापेच्च दीप्ति से गुणा करे। इस संख्या को निरपेच्च दीप्ति मान कर फिर ताराओं के परस्पर स्थूलत्व का मान निकाले। वही तारा का निरपेच्च स्थूलत्व (Absolute Magnitude) होगा।

ताराश्रों का त्राकार शक्तिशाली दूरवी त्रण यत्रों से भी नहीं शात होता. पर प्रकाश का तरगमान श्रत्यन्त सूद्म है तथा तारा के दोनों छोर से श्राये प्रकाश में तरग-श्र्रेगार (Wave Interference Pattern) होता है, उसे माप कर तारा के श्राकार का पता चलता है।

यदि तारा के प्रकाश को किसी प्रकार के प्रकाश-विश्लेषक यंत्र-द्वारा देखा जाय तो उसके प्रकाश की सतत रगाविल (त्राधोरक रक्त नारंग पीत हित नील रक्त नील, नील-लोहित पर नील-लोहित) पर अनेक कृष्ण रेखाएँ दीख पढ़ेंगी। ये रेखाएँ तारा के धारातल के समीप के पदार्थों की रंगाविल की रेखाएँ हैं।

तारात्रों के धरातल का तापमान दो प्रकार से निकाला जाता है। त्राकार तथा निरपेद्ध स्थूलत्व के जान से तारा के धरातल से प्रकाश के रूप में कितना तेज विकीर्ण होता है, इससे तारा के धरातल का तापमान प्राप्त हो सकता है। श्राकार जाने विना भी तारा का तापमान उसकी रंगाविल से प्राप्त हो सकता है। यह मोटी वात सब कोई जानते हैं कि लोहा को जैसे-जैसे गर्म किया जाय, पहले वह रक्तवर्ण फिर पीछे श्वेत तथा नीलश्वेत वर्ण हो जाता है। रंगाविल के एक छोर से दूसरे छोर तक को समान तरग-मानान्तर (Wavelength difference) के छोटे-छोटे भागों में विभक्त कर ले तथा प्रत्येक माग के श्रन्तर्गत विकिरण को मापे तो किस तरंग मान के समीप यह विकिरण सबसे श्रिषिक है, इसके जान से तारा का तापमान निकल सकता है। इस तरंगमान को परम विकिरण तरंग मान (Wavelength of Maximum Radiation) कहते हैं।

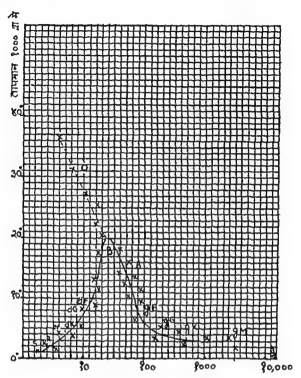
भारतीय वैद्यानिक श्री मेघनाद साहा ने ताराश्रों का तापमान प्राप्त करने की एक श्रौर विधि निकाली है। प्रत्येक तत्त्व-पदार्थ (लोहा, जस्ता इत्यादि) के श्रग्रा (Atom) विशेष-तापमान पर एक-एक परमाग्रा (Electron) से हीन हो जाते हैं जिससे उनकी रंगाविल बदल जाती है। इसे तापोद्धव श्रग्राभंजन (Thermal ionization) कहते हैं। तारा की रगाविल की कृष्ण रेखाएँ किन तत्त्वों की श्रथवा उनके एक श्रयवा श्रनेक परमाग्रा-हीन (Singly or Multiply ionized) रूप की हैं, इससे ही तारा-धरातल के तापमान का श्रनुमान हो सकता है। उपर्युक्त उपायों से तारा के घरातल के तापमान को निश्चित करके तारा के निरपेच स्थूलत्व से उसके श्रद्धगोल धरातल से पृथ्वी की श्रोर विकिरित प्रकाश का मान निश्चित हो सकता है। यदि तापमान समान हो तो धरातल से विकरित प्रकाश का मान उस धरातल के चेत्रफल के श्रानुपातिक होगा। इस प्रकार तारा के ज्ञात तापमान तथा विकिरण से उसके श्रर्थगोल का चेत्रफल एवं उससे तारा का व्यास प्राप्त हो सकता है।

तारात्रों के श्राकार, तापमान, रंगाविल विकिरण (Radiation) इत्यादि को सम्बद्ध करनेवाले सूत्रों को समभने के लिए उच्च मौतिक शास्त्र का ज्ञान श्रावश्यक है। इसी कारण यहाँ इनके मापने की विधि का स्थूल परिचय मात्र कराया गया है। रंगाविल से से ही ताराश्रों का तापमान तथा उनके घरातल के तत्त्वों का पता चलता है। ताराश्रों की रंगाविलयाँ पाश्चात्य वर्णमाला के O, B, A, F, G, K, M, N, R, S श्रच्रों द्वारा स्चित वर्गों में विभक्त हैं। पहले यह वर्गोंकरण श्रॅगरेजी वर्णमाला के श्रच्रों के कम के श्रनुसार था, पर पीछे नृतन शोध के फलस्वरूप इन वर्गों में श्रंतर हुए तथा इन्हें ताराश्रों के तापमान कम के श्रनुसार बनाया गया। इनके श्रनुवर्ग १००० श्रश्यांत् इन वदे श्रच्रां के साथ पाश्चात्य वर्णमाला के छोटे श्रच्रों को मिलाकर स्चित होते हैं। एक वर्ग तथा दूसरे वर्ग के मध्य के तारे वर्ग के चिह्न में १, २, ३ इत्यादि सख्याश्रों को मिलाकर स्चित होते हैं। इन वर्गों के तापमान का कम तथा रगाविल की प्रमुख विशेषताएँ निम्नलिखित सारिणी में दी हुई है। तापमान शतिक श्रशों (Centigrade Degrees) में है। वर्ष के पिघलने का तापमान शत्व के खीलने का तापमान १००० श है।

तारा वर्ग	तापमान	तारा रंग तथा रंगावलि
0	३५,००० ^० श	परम विकिरण—हरित । तारा रंग हरितोज्ज्वल
	से	(Greenwish white) तरंगाविल रेखा जल जन
	४०,०००⁵श	परमागु-हीन हीलिश्रम कैलिस्त्रम
Во	२३,००० ^० श	किंचित हरित् श्वेत-रंगाविल रेखा—हीलिश्रम,
	से	परमागु-हीन त्राक्सीजन तथा नाइट्रोजन
	१५,००० ^० श	
Α	११,००० ^० श	रंग-श्वेत-र्गावलि रेखा-जल जन, कैलसिस्रम-
	से	परमाणु हीन लौह इत्यादि
	८,५०० °श	
F	७,५०० ^० श	श्वेत-रंगाविल रेखा-जल जन, विविध धा तु
	से	
	६,०००°श	
G	६,०० ^० श	किंचित् पीत - श्वेत - परमविकिरण - पीत ।
	से	तरंग-मान —जल जन लौह—विविध धातु
	५,५००°श	
K	४,२०० ^० श	तारा रंगनारगतापमानकम होने से स्रनेक
	से	पदार्थ व्यूहाराु (Molecular) स्रवस्था में ।
	३,४०० ^० श	मुख्यतः उदागार (Hydro-carbons)
M	३५,००० ^८ श	तारा रंग-रक्त मिश्रित नारंग
	से	
	२,७००°श	
N	२,६००°श	तारा रग-रक्त
R	२,३०० ^० श	ग्रतिसूच्म-रक्त
S	२,००० ^० श	केवल दूरवीक्त्या यत्र से दर्शनीय रक्तवर्गा।
		ø, ,

इनमें O, B, A वर्ग के तारात्रों के त्राकार में परस्वर वहुत अतर नहीं है, पर F, G, K, M, इत्यादि वर्ग के तारात्रों में आतिशय वृहत् अथवा अतिलघु तारे होते हैं, जिन्हें कमशः Giant (दैत्य) तथा Dwarf (वौना) कहते हैं। इन ताराओं को पाश्चात्य वर्णमाला के g तथा d अन्तरों से सूचित किया जाता है। ताराओं के आकार को भुजा (x-axis) तथा तापमान को कोटि (y-axis) मानकर उनकी विंदु-रेखा खींची जाय तो वह चित्र ५१ के समान होती है। इस चित्र में तारा के अर्ढ़ व्यास को छेट विधि के अनुसार

दिखाया गया है, अर्थात् शून्य से भुजा की दिशा (x-axis) में दूरी वास्तविक ग्रर्डच्याम के दिशक छेदा (Logarithm to base 10) के श्रानुपातिक है।



खेदामाप श्रेणी में खास १ = १००,००० मील चित्र ४१

श्राधुनिक वैज्ञानिक सिद्धान्तों के श्रमुसार प्रत्येक तारा g M श्रवस्था मे श्रपना जीवन श्रारंम करता है। गुरुत्वाकर्षण से उसका श्राकार घटता जाता है, पर श्रग्राश्चों की परस्पर गित की वृद्धि से उसका तापमान बढ़ता जाता है। A श्रथवा B. श्रवस्था को पहुँच कर तारा फिर शीतल होने लगता है तथा dF, dG, dK, N, R, S श्रवस्थाओं से होकर श्रीर बुक्त कर कठोर प्रस्तर खंड हो जाता है। वास्तव में ताराओं की जीवन-कथा इतनी सरल नहीं है। O वर्ग के तारे इससे कुछ मिन्न जीवन व्यतीत करते दीख पड़ते हैं। गुरुत्वा-कर्मण ताराओं को घनीमृत करना चाहता है, पर ऐसा करने में ही तारा-स्थित पदार्थ के श्रग्राओं का परस्पर वेग वढ़ जाता है, जिससे केवल तापमान ही नहीं वढ़ता, वरन् उस वाण्मीमृत पदार्थ का दवाव भी वढ़ जाता है, जिससे तारे के श्राकार में वृद्धि होकर गुरुत्वा-कर्मण के फल का प्रतीकार होता है। जैसे-जैसे ताप-विकिरण (Radiation of heat) से तारा शीतल होता जाता है, वैसे-वैसे यह दवाच भी कम होता जाता है। ताराओं के तापमान तथा घनमान (Density) में एवं उनमें वर्तमान श्रग्राश्चों की श्रत्यिक गित के कारण

साधारण भौतिक तथा रासायनिक नियम उनमें लागू नहीं होते । त्रानेक तारात्रों का त्राकार परिवर्तित होता रहता है । कभी-कभी त्राकाश में त्राकरमात् नये तारे (Novae) निकल त्राते हैं, जो O वर्ग के होते हैं । इन सभी वातों को ध्यान में रख कर विख्यात भारतीय ज्योतिषी चन्द्रशेखर ने यह सिद्ध किया है कि तारात्रों के त्राकार-तापमान इत्यादि त्राधुनिक सोतिक शास्त्र (Relativity Physics) के त्रानुकुल हैं ।

नीचे लिखी सारिग्एी में कुछ प्रमुख तारात्रों के सापेच एवं निरपेच स्थूलत्व, परिविकला में अनकी दूरी, रंगाविल वर्ग तथा व्यास दिये हुए हैं।

तारा	सापेच्च- स्थूलत्व	निरपेत्त स्थूलत्व	परिविकला	रगावलि	व्यास १०००० मील में
सूर्य	- २६ · ७	₹.0	ו	G	८५
त्राद्रों Betelgeuse	030	39-	५८८	g M	२५६ २
रोहिणी Aldebaran	१ ०६	- 0.5	१७ ५	g K	३२ ह
स्वाती Arcturus	०.५४	— ०°२	१२५	g K	२३४
ज्येष्ठा Antares	१.५२.	– १ °७	३८ ५	g M	२०.०
लुब्धक Sirius	– १'५८	+ १°३	२'७	A	१•५
ग्रमिजित् Vega	0.68	०°६	ς १	A	२०

दूरवीक्ण यंत्र की सहायता से आकाश में अव तो अनेक नीहारिकाएँ (Nebulae) देखी गई हैं, पर उपदानवी तथा कालपुरुष मंडल की नीहारिकाएँ तारास्तवक (Star Clusters) के नाम से वहुत दिना से प्रसिद्ध हैं। अधेरी रात को इन्हें विना किसी यंत्र के देख सकते हैं। दूरवीक्ण यंत्र से अनेक तारास्तवक (जिनमें आकाश गंगा भी है) वास्तव में ताराओं के सघन पुज के रूप में दिखाई पड़े। पर अनेक 'तारास्तवक' अति शक्तिशाली दूरवीक्ण यंत्र से भी नीहारिका के रूप में ही दिखाई पड़े। इन नीहारिकाओं को उनके रूप के अनुसार दो वर्गों में विभक्त किया गया है—(१) अनियमित नीहारिकाणें, (२) कुतल (Spiral) नीहारिकाणें। अनियमित नीहारिकाओं की रंगाविल से वे जलजन तथा हीलिअम के चमकीले समूह-जैसी दीख पड़ती हैं। कुंतल नीहारिकाओं में कुछ की रंगाविल तो लगभग इसी प्रकार की हैं; पर उनमे पदार्थ अपेक्षाकृत अधिक सघन रूप में हैं। इन्हें प्रहार्वाल नीहारिकाणें (Planetry Nebulae) कहते हैं। ये एक सूर्य तथा उसकी ग्रहाविल के प्रारंभिक रूप हैं।

पर त्रनेक कुतल नीहारिकाओं की रगाविल O, B, A, F, G इत्यादि वर्ग के ताराओं के सम्मिश्रण के समान है। वार्षिक लम्बन द्वारा १००० प्रकाश वर्ष दूर तक के ताराओं

की दूरी मापी गई है। इससे दूरस्थ तारात्रों की दूरी के अनुमान की विधि निम्नलिखित है। परिवर्त्तनीय प्रकाशवाले तारात्रों के प्रकाश-परिवर्त्तन के वारवारत्व (Frequency) तथा उनके निरपेन्न स्थूलत्व अर्थात् तारे से विकिरित प्रकाश के वास्तिवक मान में एक विशेष सम्बन्ध पाया गया है, जिससे प्रकाश-परिवर्त्तन की बारबारता जानकर परिवर्त्तनीय ताराविशेष का स्थूलत्व जाना जा सकता है। तारे की सापेन्न दीप्ति दूरी के वर्ग के विलोमानुपातिक होती है। सापेन्न स्थूलत्व को माप कर तथा उपर्युक्त रीति से निरपेन्न स्थूलत्व का अनुमान करके तारे की दूरी का अनुमान हो सकता है। इस प्रकार आकाशगंगा के ताराओं की दूरी २००,००० से ५०,००० परिविकला (१ परिविकला = ३ २६ प्रकाश वर्ष) तक पाई गई है। आकाशगंगा का केन्द्र वृक्षिक राशि के ताराओं के बीच पाया गया है, जो पृथ्वी (ग्रर्थात् सूर्य) से कोई १०,००० परिविकला की दूरी पर है। आकाशगंगा का व्यास कोई ६०,००० परिविकला है।

जिन कुतल नीहारिकान्त्रों की रगावलि O, B इत्यादि तारान्त्रों के सम्मिश्रग जैसी होती है, उनकी दूरी श्राकाशगंगा के श्रति दूरस्य ताराश्रों से कहीं श्रिषक है। उपदानवी की समिरिद्ध नीहारिका, जो अधेरी रात में आँखों से भी दिखाई देती है, इस प्रकार की सबसे निकटवर्ती नीहारिका है। इसकी दूरी लगभग २१०००० परिविकला है। इस प्रकार की रंगाविल की श्रन्य नीहारिकाएँ श्रीर भी दूर हैं। श्राकाशगंगा (galaxy) से वाहर होने के कारण इन्हें पारगाङ्गेय (Extra Galactic) कहते हैं। अवतक कोई २,०००,००० पारगाङ्गेय नीहारिकान्त्रों के चित्र शक्तिशाली दूरवी ज्ञेण यंत्रों द्वारा लिये गये हैं। ये पारगाङ्गेय नोहारिकाएँ वास्तव में हमलोगों के संसार की भाँति हैं। यदि कोई इन नीहारिकायों से हमारी श्रोर देखता होगा, तो उसे श्राकाशगंगा (उसके श्रम्तर्गत सभी तारे ग्रपने-ग्रपने प्रह्-उपप्रह ग्रादि सहित) वाष्पीय नीहारिका के रूप में ही दिखाई देगी । इनमें से प्रत्येक हमारे संसार के समान एक संसार है। इनमें से जो संसार श्रिविक दूर नहीं हैं श्रर्थात् जहाँ से प्रकाश को श्राने में कोई दस-वीस लाख वर्ष ही लगते हों, उनके श्रन्तर्गत परिवर्त्तनीय प्रकाशवाले तारात्रों के प्रकाश-परिवर्त्तन के बारवारत्व को माप कर उनकी दूरी का प्रमुमान किया जा सकता है। उनकी रंगाविल में पार्थिव पदार्थों की रंगाविल रेखाएँ वर्त्तमान है, पर इन रेखाओं का तरगमान कुछ वढ़ा हुआ है, जिससे यह सिद्ध होता है कि ये नीहारिकाएँ हमारे संसार से दूर होती जा रही हैं। तरगमान के भेद को माप कर तथा प्रकाश की जानी हुई गति से नीहारिकाओं की गति का अनुमान हो सकता है। इन नीहारिकात्रां की दूरी तथा उनकी गति एक दूसरे के आनुपातिक पाई गई हैं, अर्थात् दूरस्य नीहारिकाएँ निकटस्थ नीहारिकाच्या की च्येपेचा अधिक वेग से हमारे संसार से दूर हटती जारही हैं।

ग्राकाशीय विश्व का जान प्रकाश की गति, रंगाविल, तरगमान, तरगमान के मेद द्रत्यादि द्वारा ही होता है। ग्रत विश्व के विधान को समभने के लिए प्रकाश के वास्तविक रूप का जान ग्रावश्यक है। उन्नीसवीं शताब्दी तक प्रकाश को निष्पदार्थ व्योम (Immaterial Ether) की तरंगों के रूप में जानते थे। यदि वास्तव में ऐसा हो तो पृथ्वी पर स्थित दर्शक भिन्न दिशाओं मे प्रकाश की गित का मान भिन्न-भिन्न पायेगा। पृथ्वी सूर्य के चतुर्दिक् कोई १६ मील प्रति सेकेंड के वेग से अपनी कचा की परिधि पर चल रही है। पृथ्वी सूर्य के अनेक ग्रहों में एक है। यह मानने का कोई कारण नहीं कि पृथ्वी व्योम में स्थिर है। वस्तुतः पृथ्वी तो सूर्य के दास के सदृश है। यदि सूर्य व्योम में स्थिर है तो पृथ्वी की व्योम में गिति १६ मील प्रति सेकेंड है। सूर्य यदि व्योम में चलायमान है तो पृथ्वी की व्योम में गित अपनी १६ मील प्रति सेकेंड की गित तथा व्योम में सूर्य की गित का सिम्मश्रण है। उन्नीसवीं शताव्दी के अंत में भिन्न-भिन्न दिशाओं में प्रकाश की गित माप कर पृथ्वी के व्योम में गित का मान निकालने के सभी प्रयास विफल रहे। भौतिक शास्त्र की ऐसी अनेक कठिनाइयों को बीसवीं शताव्दी के आरम में आइन्स्टाइन ने अपने सापेच-सिद्धान्त से दूर किया।

स्राइन्स्टाइन ने बार्ते बड़ी सरल कहीं। उन्होंने कहा कि निरपेच्न गित (Absolute Motion) का कोई स्रार्थ नहीं। गित सर्वदा स्रवलोकक (observer) के सपिच्न (Relative) होती है। प्रत्येक स्रवलोकक स्रपने देश (Space) तथा काल (Time) को स्रपने साथ लिये फिरता है। भिन्न स्रवलोककगण के देश तथा काल मिन्न-भिन्न हैं। वास्तव में देश तथा काल एक दूसरे से भिन्न नहीं हैं। विश्व उनके सम्मिश्रण से बना है। स्रवलोकक की चेतना ही इस विश्व को उसके सपेच्च देश तथा काल में विभक्त करती है। प्रकाश की गित देश-काल के सम्मिश्रण का गुण है; स्रतः स्रवलोकक पर इसकी निर्मरता नहीं है। कोई भी दो स्रवलोकक जो एक-दूसरे की स्रपेच्ना गितमान हों, वे यदि प्रकाश की गित को मार्पे तो उन्हें सर्वदा एक ही फल प्राप्त होगा। प्रकाश में वैद्युत-तरग, ताप तरग, स्रधीरक्त प्रकाश, रक्त से नील-लोहित तक के रंगवाले प्रकाश, परिनील-लोहित प्रकाश, एक्स-रे (X-Ray) तथा तेजोद्गर (Radio active) पदार्थों से विकिरित गामा रे (Y-Ray) सभी सम्मिलित हैं। उपर्युक्त सिद्धान्त से ही भिन्न-भिन्न स्रवलोककगण के स्रपेच्नाकृत उनके काल तथा देश का मेद निकाला जा सकता है।

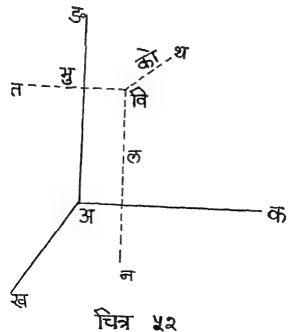
गुरुत्व $\frac{\pi \circ}{\sqrt{2-\eta^2/4}}$ हो जायगा।

इन नियमों की विशेषता यह है कि क को स्थिर तथा ख को चलायमान श्रथवा क को चलायमान तथा ख को स्थिर मानने से इनमें कोई मेद नहीं होता तथा इन्हीं नियमों से क के सापेच्च काल, देश अथवा गुरुत्व से ख के सापेच्च काल, देश अथवा गुरुत्व प्राप्त हो सकते हैं। सापेच्च गतिविज्ञान (Relativity Dynamics) का मूल नियम यह है कि भुजा कोटि, लम्ब तथा $\sqrt{-2} \times 4$ समय ये चारों मिलकर ही विश्व-स्थित विंदु-विशेष को पूर्णतः निश्चित करते हैं तथा प्रत्येक अवलोकक के लिए मुजा, कोटि, लम्ब तथा समय का मान उस अवलोकक के सापेच्च है। एक दूसरे से लम्ब तीन रेखाएँ अवलोकन विंदु (observation Point) से खींची जायँ तथा उनमें से प्रत्येक दो के धरातल से किसी विंदुविशेष की दूरी मापी जाय तो विंदु की तीन सज्ञायों से विंदु का स्थान निश्चित होता था। आइन्स्टाइन का विश्व विसंज्ञक न होकर चतु सज्ञक हुआ। त्रिसंज्ञक विश्व में दो विंदुओं की दूरी निम्न लिखित स्त्र से प्राप्त होती है—

$$(\delta \epsilon)^2 = (\delta \mathfrak{F})^2 + (\delta \mathfrak{F})^2 + (\delta \mathfrak{F})^2$$

जहाँ δ द दोनो विंदुस्रों की परस्पर दूरी है तथा δ मु, δ को एव δ ल क्रमशा उनकी मुजा, कोटि तथा लम्ब के स्रतर हैं।

चित्र संख्या ५२ में विंदु वि से वित, विथ, विन, क्रमशः ख श्र ङ्ग, ङ्ग, श्र क, तथा क श्र ख,



धरातल पर लम्य है । ग्राइन्सटाइन के चतु. संजक विश्व में चतुर्थ संज्ञा $(\sqrt{-१} \times$ काल) है ।

17 4 17 717

वैश्लेषिक गणित (Analytical Geometry) में कितनी भी तथा किसी प्रकार की संज्ञा का व्यवहार कर सकते हैं, जिनका चित्र बनाना मनुष्यों के इस त्रिसंज्ञक संसार में सभव नहीं है। $(\sqrt{-2} \times 4)$ को ब्राइन्सटाइन तथा उनके सिद्धान्त की पृष्टि करनेवालों ने वास्तिवक काल कहा तथा उसे ग्रीकवर्ण माला के T ब्राच्चर से व्यक्त किया। इस चार संज्ञावाले विंदु का सूच्म स्थानातर (Interval) (δ द) निम्नलिखित सूत्र से ज्ञात होगाः—

 $(\delta \ \mathsf{d})^2 = (\delta \ \mathsf{H})^2 \times (\delta \ \mathsf{h})^2 \times (\delta \ \mathsf{m})^2 \times (\delta \ \mathsf{T})^2$

त्राइन्सटाइन की धारण हुई कि भौतिक विश्व की संभूतियों का परस्पर प्रभाव त्रवलोकक से त्रसम्बद्ध है, तथा वाह्य त्रारोपित बल के त्रभाव में गति इस प्रकार होती है कि गमन-मार्ग के विदुत्रों का चतु:संज्ञक श्रंतर

(ठ द = √ठ सु) र × (ठ को) र × (ठल) र × (ठ Т र) कम-से-कम हो । इन धारणात्रों से श्रारंभ करके श्राइन्सटाइन ने सिद्ध किया कि पदार्थ (Matter) चतुःसंज्ञक विश्व की (चतुःसंज्ञक) रेखात्रों में विकुंचन (kink) मात्र है । इससे भारी पदार्थों की एक दूसरे की सापेच्चिक गित देशकाल के विकुंचन के फल के रूप में निकली । सापेच्चिक गित नियमों के श्रनुसार ग्रह के रिवसमीपक विंदु को (श्रर्थात् ग्रह के कच्चावृत्त को) सूर्य के चतुर्दिक भ्रमण करना चाहिए था। प्रकाश की किरण को भी भारी पदार्थ-समूह के समीप पथान्त-रित हो जाना चाहिए था तथा भारी पदार्थों से निकले प्रकाश का तरंगमान थोड़ा बढ़ जाना चाहिए था। बुध का रिवसमीपक विंदु वास्तव में सूर्य के चतुर्दिक भ्रमण करता हुत्रा पाया गया। सूर्य के श्रत्यन्त समीप होने के कारण बुधग्रह में ही यह फल स्पष्ट जान पड़ता है। पूर्ण सूर्यग्रहण में सूर्य के समीप के ताराश्रों का स्थानान्तर भी देखा गया तथा भारी ताराश्रों के प्रकाश में रंगाविल रेखाऍ (Spectral Lines) रक्तवर्ण की श्रोर हटी पाई गई श्रर्थात् उनका तरंगमान श्रिधक पाया गया। श्राधिनक वेध ने श्राइन्सटाइन के सापेच्नता-सिद्धान्त की सम्पूर्ण रूप से पुष्टि की है।

इस सिद्धान्त मे पदार्थ तथा तेज (Radiation) मे कोई अतर नही रह जाता। दोनो एक दूसरे में परिवर्तित हो सकते हैं। मु गुरुत्व के पदार्थ खंड के विनाश से मु अस मान का तेज (Radiation) निकलता है। पदार्थ-तत्त्वो (Elements) के अग्रुगुओं का परस्पर परिवर्त्तन हो सकता है। इन नियमों से स्ट्र्म पदार्थ-समूह (वाष्पीय नीहारिका) से ताराओं की उत्पत्ति के नियम निकले हैं, जिनकी वेध द्वारा पुष्टि हुई है। पर सापेन्त-सिद्धान्त का ज्योतिष मे वास्तविक महन्त्व पारगाङ्गेय नीहारिकाओं की गित तथा उनके परस्पर कम का अर्थ समझने में है। सापेन्त-सिद्धान्त के अनुसार पदार्थ अथवा तेज की परमगित प्रकाश की गित स के समान है, जो स्वय देशकाल सतित (Space Time Continuum) का अपरिवर्त्तनीय गुण है। यदि अवलोकक क की अपेन्ता अवलोकक ख की गित 'ग' है तथा अवलोकक ख की अपेन्ता अवलोकक ख की गित 'ग' है तथा अवलोकक ख की अपेन्ता अवलोकक च की गित 'ध' है तो सापेन्त-सिद्धान्त के

→11

खं

कं

ग्रनुसार क की ग्रपेद्धा च की गति (ग + घ) न होकर

$$\frac{1+1}{1+1}$$

समान होगी। इस सूत्र में स प्रकाश की गति हैं। ग्रवलोकिक की सापेन्तिक गित से देशान्तर (Space interval) $\sqrt{?-1^2/4^2}$ के ग्रनुपात में कम हो जाता है। जैसा पहले वताया जा जुका है, पारगाङ्किय नीहारिकाएँ सूर्य की (ग्रथवा ग्राकाशगगा की) ग्रपेन्ता दूर होती जा रही हैं तथा उनकी गति उनकी दूरी के ग्रानुपातिक है। जैसे-जैसे दूरी तथा गित 'ग' का मान बढ़ता जाता है, वैसे-वैसे पृथ्वी पर स्थित ग्रवलोकिक की ग्रपेन्ता नीहारिकाग्रों की परस्पर दूरी भी कम होती जाती है। यथा, यदि ऊपर दिये उदाहरण में 'क' ग्राकाशगंगा में है, ख उपदानवी नीहारिका में तथा च किसी ग्रन्य नीहारिका में, जो पृथ्वी से उसी सीध में दीख पड़े, तो यदि ख में स्थित दर्शक को च की दूरी 'व' परिविकला दीख पड़े तो क को ख से च की दूरी व $\sqrt{(?-1^2/स^2)}$ ही दीख पड़ेगी। चित्र ५३ में विश्व की तारापुंज



चित्र ४३

नीहारिकाएँ दिखाई गई हैं। पृथ्वी पर स्थित दर्शक 'पृ' विंदु पर है। उसके विश्व की सीमा वहाँ है, जहाँ की नीहारिकाएँ लगभग प्रकाश के वेग से उसकी अपेद्मा दूर होती जा रही हैं। अब यदि अवलोकक नीहारिका 'नी' में चला जाय तो उसकी अपेद्मा 'पृ' की दिशा में दूरियों कम हो जायेंगी तथा उसकी उलटी दिशा में सापेद्मिक गति कम होने के कारण दूरियों अधिक हो जायेंगी। अत. अवलोकक फिर भी अपनेको विश्व के केन्द्र में पायगा।

विश्व में कोई विंदु निरिष्त्व केन्द्र विंदु नहीं है। जहाँ भी अवलोकक हो, वही उसके विश्व का केन्द्र है तथा विश्व सतत विस्तारित होता जा रहा है। ऐसा क्यां हो रहा है १ कव तक होता रहेगा १ इन प्रश्नों के उत्तर श्रभी तक प्रायः काल्पनिक हैं। सम्पूर्ण विश्व एक महाग्रु (Universal Atom) ब्रह्माएड था, जिसके स्वतः विस्कोट से विश्व की उत्पत्ति हुई, अथवा देशकाल (Space time) का स्वाभाविक गुग् यत्र-तत्र सकुचित होकर पदार्थ तेज के परस्पर परिवर्षन का श्रारंभ करना है, निया यह परिवर्षन एक प्रकार का कम्पन है, नुइन सभी अनुमानों से विश्व के उत्पत्ति के मिन्न-भिन्न सिद्धान्त निकाले गये हैं।

श्राधिनिक वैज्ञानिक उन्नित ने सृष्टि के रहस्यों का उद्घाटन नहीं किया है, वरन् वास्तव में सृष्टि कितनी रहस्यमय है, इसका भास कराया है। इस रहस्योद्घाटन मे तथा विशेषकर ज्योतिषीय ज्ञान की प्रगति से मनुष्य ताराश्रो तथा नीहारिकाश्रो में होनेवाले श्राण्विक विस्फोट को पृथ्वी पर सभव कर सके हैं। इससे कुछ मनुष्यो का नाश हुआ तो क्या? स्रष्टा की सृष्टि सत्य, शिव एवं सुन्दर है तथा त्राइन्स्टाइन के सापेज्ता-सिद्धान्त ने भौतिक जगत् के नियमों को भी सत्यं, शिवं, सुन्दर का रूप दे डाला है। विश्व निरपेच्च है, श्रतः सत्य है। त्रवलोकक विश्व को अपनी सीमित चेतना रूपी ऐनक से देखकर इसे अपने ही रॅग में रंग डालता है। देशकाल का सम्मिलित विश्व अवलोकक से परे शिव है। मौतिक सज्ञाएँ (Physical Entities) सरलता (Simplicity) तथा सम्मिति (Symmetry) के सुन्दर नियमों से सम्बद्ध है। ब्राइन्सटाइन की पद्धति में न सूर्य केन्द्र है, न पृथ्वी ब्रौर न उनके त्राकर्षण का ही कोई स्वतः श्रास्तित्व है। देशकाल(Space-time) का विकुचन ही सर्य तथा पृथ्वी है, एवं उनका त्राकर्षण भी है तथा उनकी गति का कारण है। स्र्येचिद्धान्त के लेखक ने भी 'श्रदृश्य रूपाः कालस्य मूर्त्तयो' (श्रदृश्य काल के मूर्त्ति स्वरूप) शीघोच्च, मन्दोच (Perigee Apogee) तथा पात (Nodes) को ही ग्रहो की गति का कारण माना था (सूर्य सि॰ २/१)। ज्योतिष शास्त्र का ऋष्ययन भी ऋदश्य ऋज्ञेय ईश्वर के ही समीप पहॅचने की चेष्टा है।

परिशिष्ट

(क) पारिमापिक शब्दकोष

संस्कृत शब्द		सहायक यन्थ		ऋँगरेजी रूप
नाच्त्र ग्रहोरात्र		सूर्यसिद्धान्त	१/१२	Sidereal Day and Night
सावन दिवस		>>	१/१२	Terrestrial Day and Night
भगग्		,,	१/२६	Sidereal Revolution
६० विकला = १ कला ६० कला = १ ग्राश ३० ग्रांश = १ राशि १२ राशि = १ भगण	}	33	१/२८	60° = 1' 60' = 1° 30° = 1 Sine 12 Sines = 1 Revolution
शीघोच्च	}	**	१/३० /३१ /३२ /३३	Perigee
मंदोच्च	}	33	१/४१ /४२	Apogee
पात	}	"	१/४२ /४३ /४४	Node
भचक	}	"	१/६८ २/४६	Diurnal Revolution
ज्या	í	22	२/१५	Sine
उल्क्रमज्या	j	"	/२७	Versine
श्र पकम	}	>> >> ?>	२/२८ २/५६ ३/१८	Declination

ग्रह-नत्त्र

संस्कृत शब्द		सहायक म	न्थ	श्रॅगरेजी रूप
कोटिज्या		सूर्यसिद्धान्त	२/३०	Cosine
वन		,,	२/३८	Positive
ऋण		"	>7	Negative
विच्चेप		,,	२/५८	Celestial Latitude
भभोग		"	२/६४	Sidereal Angle
सममडल विपुवलय उन्मंडल	}	33	३/ ६	Prime Vertical Equatorial Circle Six O' clock Line
पूर्वापर मडल दिज्ञ्णोत्तर मंडल	}	,,	३/२४	Prime Vertical Meridian
ग्रज्ञ्या लम्बज्या	}	37	₹/१६	Sine of Latitude Sine of Colatitude
परमाप क्रम		"	₹/१८	Greatest Declination
नवाश		>>	३/२१	Zenith Distance
उन्नत ज्या		***	3/38	Sine of altitude
दग्ज्या		3,	₹/₹₹	Sine of Nonagesimal
नतासु		,,	३/३८	Ascensional Difference from Meridian
चाप		,,	₹/४१	Circular Measure of Angle
लकोदयासु		11	३/४३	Right Ascension
चरखंड		21	3/88	Ascensional Difference
लग्न		3 7	3,85	Rising Point of Ecliptic
मध्यलग्न		>>	38/8	Longitude of Meridian
नतज्या		,,	४/२४	Sine of Zenith Distanc
लग्यन		1)	પ/ ર	Parallax
भुवन	}	"	द्म/१२ /१५	Sidereal Angle

संस्कृत शब्द	सहायक यन्थ	ग्रॅगरे जी रूप
ग्रम	सिद्धान्तशिरोमिण २/ ८	Sine of Amplitude
यु ज्या	,, २/ ≂	Radius of Diurnal Circle
कुज्या = चि्तिज्या	,, २/ ट	Sine of Ascensional Difference
नति	,, ۶/ ۶	Parallax in Celestial Latitude
परमलम्बन	,, પ્ર/१३	Horizontal Parallax
चार	,, ७/ ३	Ascension
लंबाश	,, ७/३३	R Colatitude
उन्नताश	,, ৩/३১	Altitude
द न्मंडल	,, ७/३६	Vertical Circle
स्फटलवन	,, ⊏/२४	Parallax in Celestial Longitude
कद्म्ब	,, =/x=	Pole of Ecliptic
लंकोदय प्राग्ज्या	त्रार्यंभटीय ४/२ ^५	Sine of Ascensional Difference
श्रपमडल	,, ४/१-२ <i>३</i>	Ecliptic
ग्र पयान	., ४/ १	Declination
,भपञ्जर	,, ×/१ <i>٥</i>	Sidereal Sphere
पूर्वापर मडल	,, ४/११	Prime Vertical
दच्चेप मडल	,, ४/२१	Vertical Circle
त्राई विष्कम्म	" ×/२ ¹	Radius of Diurnal Circle
चर दल	۰٫, ४/३،	Ascensional Difference

(ख) सहायक ग्रन्थ-सूची

सुर्यसिद्धान्त —

सधाकर द्विवेदी Bib-Indica

त्र्यार्यभटीय-

Trivandrum, Sanskrit Series

भारतीय ज्योतिपशास्त्र मराठी श० वा० दीच्चित (श्रार्यभूषण प्रेस-पूना)

४. बृहत्संहिता---

वराहमिहिर --(बनारस, संस्कृत-ग्रंथावलि)

- श्रमेरिकन एफेमरिस एएड नौटीकल श्रलमनक !
- ६. काशी विश्व-पंचाग
- 9. Treatise on Astronomy

Hugh Godfray M A (Macmillan)

Elementary Mathematical Astronomy

Barlow and Jones

University Tutorial Press Ltd

- ६. भागवत, विष्णु पुराण, भगवद्गीता, वृहदारण्यकोपनिषद् इत्यादि
- ?o. Star names and Their meanings

R H Allen

G E. Stechert Co.

New York 1899

अनुक्रमणिका

ग्रगिरा	२०,२५	त्रलगोल	२७
ग्रत्यफल	પ્ર	त्रलकल्बुल ग्रसाद	३०
त्रवा	३६	ग्रलके तुस	રૂપૂ
श्रजदह	२४	त्रल कौर	२२
त्रगु	६६,५८	ग्रलतौर	३६
श्रतिवक्र	38	त्रलद्वारन	३७
त्रर्तान	३०	त्रलदुव्व त्रल त्रसगर	२३
त्रर्णव्यान मडल	३⊏,६२	त्रलधनव त्रलकेतौस त्रलजनूव	ी ३५
ग्र त्रि	र३	त्रलधात त्रलकुरसी	२७
श्रनत मंडल	२३	त्र्रलनाथ	३७
श्रनुराधा	२९,३०	त्रलमनक	8
त्रपक्रम ११,१२,१३,४६,	७५ ७७,७६,८०,८६	त्रलमशह त्रल दुसल	२७
अपक्रम लवन	83	त्रलमि न हार	રૂપૂ
त्रपभरगी	४१	त्रवरोहिया	६५
श्रभिजित	२२,३३,४१,६६	त्र्यवलोकक १०	२,१०३,१०४
त्रयनाश <u>ः</u>	१२,४४	त्रलसाद त्रलमलिक	ર્ય
त्रयन-चलन	४३,६३,८४	ग्रलसूरेत ग्रलफरस	₹8
त्रर्य	३०	त्रलफाटौरी	१६
त्रयो	٥ ۶	त्रालफा मेष	१८
ग्रव्वल त्रल दवारन	३७	त्रालफा ह्यशिरा	१८
श्रक्नधती	२०,३६	त्रलह्य्या	२४
श्रल श्रकरव	35	त्रलहीवा	३ १
श्रल श्रोकाव	३४	ग्र श्वयुज	४१
त्रल किव्ल	२३	ग्र श्विनी	४१,४२
त्रल ग्रजमाल	३१	त्रश्रेषा	₹€,30

(ख) सहायक ग्रन्थ-सूची

१. सूर्यसिद्धान्त —

सुधाकर द्विवेदी Bib-Indica

२. ग्रार्यमटीय—

Trivandrum, Sanskrit Series

३. भारतीय ज्योतिषशास्त्र-मराठी । श० वा० दीत्त्वित (त्र्रार्यभूपण् प्रेस—पूना)

राज्यात्र देशक्षा (आयर्ष्य अठ देश

. बृहत्संहिता—

वराहमिहिर —(बनारस, संस्कृत-ग्रंथावलि)

- ५. ग्रमेरिकन एफेमरिस एगड नौटीकल ग्रलमनक।
- . काशी विश्व-पंचाग
- v. Treatise on Astronomy

Hugh Godfray M A (Macmillan)

5. Elementary Mathematical Astronomy

Barlow and Jones

भागवत, विष्णु पुराण्, भगवद्गीता, वृहदारएयकोपनिषद् इत्यादि

१०. Star names and Their meanings

R H Allen

G E. Stechert Co,

University Tutorial Press Ltd.

New York 1899

अनुक्रमणिका

२०,२५ त्रलगोल

त्रलकल्बुल ग्रसाद

ऋलकेतुस

प्र१

३६

२७ ३०

રૂપ્

२४

38

४१

४१,४२

२६,३०

श्रागिरा

ग्रत्यफल

त्र्यस्थती

ग्रल ग्रकरव

श्रल श्रोकाव

श्रल किञ्ल

श्रल श्रनमाल

श्रवा

त्र्रजदह	२४	त्रल कौर	२२
त्रगु	६६,५८	त्रालतौर	३६
ग्रतिवक्र	38	ग्रलद्वारन	३७
त्र्यर्तान	३०	ग्रलदुव्य ग्रल ग्रसगर	२३
ग्रर्णव्यान मडल	३⊏,६२	ग्रलधनव ग्रलकेतौस ग्रलजनू	वी ३५
ग्रित्र	२३	ग्रलधात त्र्रलकुरसी	२७
श्रनत मंडल	२३	त्रलनाथ	३७
त्र्रनुराधा	२९,३०	त्रलमनक	ሄ
त्र्यपक्रम ११,१२,१३,४६,७	५ ७७,७६,८०,८६	त्रलमशह त्रल दुसल	२७
श्रपक्रम लवन	83	त्रलिमनहार	३५
त्र्रपभरगी	४१	त्रवरोहिया	६५
श्रभिजित	२२,३३,४१,६६	श्रवलोकक १	०२,१०३,१०४
त्रयनाश	१२,४४	श्रलसाद श्रलमलिक	રૂપ
श्रयन-चलन	४३,६३,८४	ग्रलस्रेत ग्रलफरस	३४
ग्र र्ये	₹०	त्रलफाटौरी	१६
त्र्रयो	३०	त्रलफा मेघ	१८
ग्रव्वल ग्रल दवारन	३७	त्रलफा इयशिरा	१८

२०,३६ त्रलहय्या

३६ त्रलहीवा

३४ ग्रश्वयुज

२३ ग्रिश्वनी

३१

ग्रश्रेषा

ग्रसु

त्र्य ोगमन	७३	उल्का	६१
ग्रहोरात्र ग्रहोरात्र	११,८१	एक्सीला	₹४
ग्रहोरात्र वृत्त	્રં પૂ	एएटारिस	२६,३६
श्रद्धाः या श्रद्धाः कोज्या	5 8	एएड्रोमीडा	રૂ૪,રૂપ
ग्र च् ज्या	58	एरिडानी	३६
ग्रदाश	२,३	एलसियो न	३६
ग्राइन्स्टाइन	१०१,१०२,१०३,१०५	त्रोरायन	३२,३६,३६
त्राकाश गगा	६२,१००,१०४	ऋौरफीयस	३३
ग्राकंत्यूरस -		कदम्ब	२४
ग्रागोनाविस ग्रागोनाविस	34	कदम्वाभिमुख मोग	१२,१३
ग्रार्थ	२१	कन्या	२८
त्र्यार्द्वा	٤٦	कर्क	२८,३०
त्रार्यभद्द	ሂፍ	कर्कट	ં હ પ્
ग्रारू	३०	ऋतु	२०,२१
त्रारोही पात	६५	कपि	રપૂ,રહ
य्रालटेयर	₹४	कपिमग्डल	२७
त्रार्वन	१६	कल्सियम	છ ક
ग्रासाद	३०	कुत्तिका	३१,३३,३६,४१,४२
ग्रा श्लेषा	४१	काक मु शुगढी	₹€
इन्द्र	३,४⊏	क्रॉतिवलय	७,८,१२,१३,७६,८२,८६
ईश	२८	कातिवृत्त	४२,७७,⊏३,६२
उज्जयनी	२	कातिमार्ग	दर
उत्तर प्रोष्ठपद	४१	कारिना	३⊏
उत्तरफाल्गुनी	२६,३०	कालका	२०
उत्तरापादा	३ ३	काल का समीकरण	
उथिर	२१	काल पुरु ष	३३,३७,६६
उदयलग्न	5.8	काचाउ (कमंडल)	₹¥
उदागार	<i>દ્</i> હ	काश्यपीय	રપ
उन्नत ताल	७१	साहिनूव	રફ
उन्नताश	१०,४९,६६,७५,दद	कि फ़ौ स	२७
उन्मडल	પૂ	कुम	३३
	.४,२५,२६,३३,३५,१००	कुंतल	33
उपदानवी नीहारिका	१०४	केतु	પુરુ
उपरिगमन	७३,७५	केनिस वेनाटिसी	२४

११ उरसामाइनर

२३

	_		
केपलर	પ્૪,પ્રદ	जुलियन पचाग	48
कैस्टर	३०	ज्येष्ठा	३३,०,६६
कैन्सर	३०	जेसन	३⊏
कैनिस मेजरिस	30	टाइकोब्रेही	પ્રરૂ
कैंसियोपित्रा	३५	टालमी	प्र
कोग्गीयातर	१०,५०,६४,७३	टौरस	३६
कोज्या	६५,७७	डेनिवोला	₹ १
कौपरनिकस	प्र	ड्राको	२४
कौर लियोनिस	₹0	तरंगमान	१६
क्रौंच	₹€	तरंग मानान्तर	६६,१००,१०३
द्धितिज चाप	१०,११,१७	तरंग-श्रुगार	દ્ય
न्तीरपथ	२५	तापविकिरण	23
च्चीरसागर	રપ્	तारास्तवक	33
चैतिज पद्धति	१०	ता ल मी	१५
चैतिज यत्र	७३	तिष्य	४१
त्तैतिज लंवन	<i>≂७,६१,६२</i>	तियनचू	२१
खगेश	₹ ₹	त्रिक	३३
खगोल	१,२	त्रिसंज्ञक	१०२,१०३
गनि-विज्ञान	પૂજ	त्रिशंकु	६२
गुरुत्वाकर्षग	23	त्रिशकुमडल	४०
गुरूत्व केन्द्र	. ७१	तुला	२८,३१,४१,४७
ग्रह-उपग्रह	१००	तजोऊर	१०१
ग्रहावली	33	थहर	२१
गामारे	१०१	दशानन	२८,३०
चरलएड	१८	दशाननमङल	३०
चतुःसंज्ञक	१०२,१०३	दशिक छेच	23
चन्द्रग्रह्ण	२,६६	दसनस	३०,३२
चन्द्रशेखर	33	दिस्योत्तरमङल	३,१०,⊏१
चत्तुताल	७१	द्युपितर	३६
चापमान	55,58	दूरग्रह	38
चित्रा	२६,३०,४१,४२	दृक् पद्धति	१०
छेदविधि	१६,६७	द्रस्यडल	٥٤
जलकेतु		ट प ापलाण	८ १
	३३		३३
ज्या	૭૭	देने वकेटीस	อินุ

११४	ग्रह-न	ন্স	
देशान्तर	Ą	पिपरी-रेहुग्रा	
दैत्य	७३	पिसिस ऋौस्ट्रिलिस	
५८न धनिष्ठा	३३	प्लीएडस	
वनु	३३	पुच्छल	
व्यवतारा	२०	पुनर्वसु	२⊏,२
भुवपोत	११	पुलस्त्य	,
नुवसमीपक व्रुवसमीपक	₹	पुलह	ર ,
भुवाभि <u>म</u> ुख	११	पुलोमा	२ ८
धूमकेतु	६१	पूर्वापरमंडल	y
नूताश नताश	१०,६९,७३,७७	पूर्वामाद्रपदा	
नति	59	पूर्वाषाढ़ा	३३
नात्त्वत्रग्रहोरात्र	3,5	प्लूटो	₹,
नात्त्वत्रकाल	5 ₹	पेगासी	
नात्त्र सौरवर्ष	3		
नाऽश	२१	पेगेसस	
नाड़ीवलय	८०,६१	प्रोष्टपाद	Ę
निउकौम्य	ር ሂ	पोलकस	3
निकटग्रह	38	प्लामस्टीड	9 ,
निरपेच्च स्थूलत्व	દપ,દદ	फिक्रौस	ર ા
नीहारिकाएँ	६६,१०४	ब्रह्मामग्डल	६२
नू्ह	३८	बायर	१५
नेपच्यून	₹४		२ ३
न्यूटन्	१०१	बिनतुलनाऽशश्रल सुगरा	
पदार्थ तत्व	१०३	बीटाटौरी	१६
परमञ्जत	प्र, १ ०	बीटावराह	१८
परमविकिर ण	<i>93</i>	बुध	२,३
प्रकाशवर्ष प्रवेग	४, ६ ३ ५७	बूटस	3,8
पलभा	૭૭	वोरित्रालिस	३ १
पपिस	३८	भगगुकाल	५७,५८
परिक्रमणुकाल	પુહ	म मोग	१२,४४,४५
परिविक्तला	६३,६६,१००,१०३,१०४		•
पारगमन	5	भभोगश्चपक्रम	१ २
पारगमन काल	१७,१८	_	₹५
पारगागेय	१००	भास्कराचार्य	<u> </u>

	ग्रनुक्रम	११५	
6-6	७३	याम्योत्तर वृत्त	१७,३६
भित्तिचक	55	याम्योत्तर रेखा	ર્પ
भुजायन े	३१	युति	पू६
भूतेश	र. १२	युद्ध	38
भोगशर	`` ₹	राशिचक	६४
मगल	38	राशिभोग	४५,४८
मद्	પૂર	राहु	५०
मदान्त्यातर	प्र,प्र,प्र७ १०५	रेवती	५ ८,५६
मदोच	₹₹,४७	रोमर	६७,६३
मकर	Ę	रोमक पट्टन	२,३
मकर उल्का	?E	रोहिंगी	१६,२६,४१
मघा	६५	लकोदय	६,४५,८०,८२
मत्स्य	<u>=</u> ا	लकोदयान्तर	१२,७६,८०
मध्यलग्न सम्बन्ध	४८	लयज्या	58
मरकरी	२८	लवन	۲ ६, ۲ ٤
महा र्वान '	१०४	लंबनविधि	દ્ય
महा णु मरीचि	` २०	लघुऋच	२३
माध्यमिक स्थान	8	लिक्स	२४
मारकाय	३४	लीरे	३ ३
	२८,४७	जु ञ्घक	33
मिश्चन मिजार	. ??	वक	38
मिराक	२ २	वक्रगति	પૂહ
मीन मीन	१६,३३,४७	वडवानल	₹
मीरा	३५	वराहमिहिर	४१
मृगव्या ध	२ ८,२६, ३७	वराह मण्डल	६२
मृगव्याधम डल	६२	वरुग	ą
मेघ	३३,४७	वलयग्रहण	६६
मेड्सा	₹४	वलयाश	०३
मेनेलाश् <u>रो</u> स	३६	वसतसपात	८,१३,४४,७६,८३
यमकोटि	₹	वस्तुताल	७१
युति	38	वसिष्ठ	२०-२२
यष्टियंत्र	७०		६२,६३,६६
यामान्तर	C 0	वार्पिकलंबन	
याम्योत्तर	પ્ર,દ, १०, ₹૬	विकल	38
याम्योत्तर मंडल	१३,१७,१८,७१,८१		१२,८०

विकुंचन

शीघोच

ग्रह-नज्ञ १०३ शुक्र

३,२८

४७

विकुचन	र०२	સુક્ત	4, 50
विकोणमापक यत्र	७१	शुनीमडल	२८,२६
विशाखा नत्त्र	२६,३०,४१,४२	शेषनाग	२०
विष्कंम	⊏ १	शेपनाग उल्का	६२
विलोमानुपातिक	६५,१००	सन्वार	ુ ધ્
विश्वविधान	દ્ય	संचार-मेद	६९
विधुव वलय	પ્ર,६७	संचारलवन	⊆Ε, Ε ₹
विषुव वृत्त	3છ	सजरूमी	३३
विषुवत रेखा	₹	संपात	5
वृप	१६,३३,४७	संपात-विन्दु	४३
वृश्चिक	२८,२९,४७	संयुति	५ ६
बृहस् पति	३,१६	सयुति वर्ष	પૂહ
वृह्दच्	२१	सप्तर्षिमंडल	२०,२५
वेगा	३३	सर्पमाल	२८,३०
वेधशाला	5	सर्पमाल-मंडल	₹0
वेला	३⊏	समपयान वृत्त	११
वैतरणी	३३	समर्यचार	१६
वैवस्वत मन्वतर	२७	सम्मिति	१०५
वैश्लेषिक गणित	१०३	समापक्रमवृत्त	38
बैपुवत यत्र	७१,७४	समकोग्गीयान्तर	પૂદ્
विपुवत्प्रभा	७७	सदालमलिक	३५
व्यूहाराषु	દ્ હ	सदिश राशि	પ્ર
ब्योम	१००,१०१	सापातिक काल	5
शकु	६६,७६	सापेच्	१०१
श्रुगोन्नति	પ્ર૪,૬પ	सापेन्त्ता-सिद्धान्त	१०२,१०५
श्र गावनति	. 48	सापेचिक गणित	१०४
शतभिक्	४१	सापेद्धिक भौतिक शास्त्र	33
शर	११	सावन	۶
शरत् सपात	१३		€,5₹
धवण	3₹,४१	सावन-रात्रि	3
अविष्ठा -	४१	सिद्धप <u>ट</u> न	۶ -3 -5
[रागकुग	3\$		द ३, द६,द७
शियुमारचक	२०,२३,२४		<u> </u>
शीघान्त्यान्तर	પ્રર	सिफियस	રૂપ્

५०,५७,१०५ सिंह

श्रनुक्रमणिका

सुनीति	२८,३०	स्वाती	२८,२६,६६
सूर्यप्रहण	१०३	हस्त	र⊏,२६
सुद्दैल	3\$	हयशिरा	२४,३३
सूर्येदूरक	 ሂየ	हमाल	३५ू
सूर्यसमीपक	 ሂየ	हरकुलेश	३२
स्यंसिद्धात	३,३१	हप्तोइरिंग	२१
सेएटोरी	४०	हाइड्रा	३०
सौर	११	हिपाकेटस	३१
सौरवर्ष	२,६३	हिरएयाच्	२४,२५,२६,६२
स्थानातर	१०३	।ह रए ना क्	
स्पर्शज्या	७७	हृत्सर्प	र=,२६
स्वस्तिक	<u> </u>	होराश	አ አ

शुद्धि-पत्र

चित्रों में श्रशुद्धि

- (१) चित्र सख्या ६ में रेखा 'तिनशिति' का तिनशि स्रश न से स्रागे शि विंदु की स्रोर जाने के स्थान पर मूल से का विंदु की स्रोर चला गया है। पाठक कृपया 'नका' रेखा को काट कर फिर 'तिन' रेखा को बढ़ा कर 'शि' विंदु की स्रोर ले जायेंगे।
 - (२) चित्र ६ भूल से पृष्ठ १४ तथा पृष्ठ २० पर दो बार छुप गया है।
- (३) चित्र २६ में पाठक द च त विंदुत्रों को मिलाती ऋख रेखा खींच लेंगे तथा लम्ब स ल के ल विंदु को इसी रेखा पर मानेंगे।
- (४) चित्र ४१ में स्' तथा क' विन्दुत्रों को क्रमशः व का श ति तथा व वि श सु से वाहर न होकर इन रेखात्रा पर ही होना चाहिए। उनके स्थान क्रमशः ख घ तथा ग ड विन्दुत्रों के बीच में हैं।

पाठ में अशुद्धि

पृष्ठ	लाइन	त्रशुद्ध	शुद्ध
ą	१३	श्रार्यभटीय.	त्रार्यभटीयम्
8	१०	१६ मिनट	< मिनट
१०	२३	'तिशिनति'	तिनशिति'
२१	१७	४ बजे प्रातः	२१ त्रक्तूबर ४ बजे पात.
२६	१३	चित्र ४१	चित्र ६१३
३०	२६	निकली	सम्बद्ध हुई
३४	२६	का कारण	से सम्बद्ध
३५	१३	γ	λ
રૂપ્	१६	खेती	रेवती
४०	१	∢ तथा सेन्टौरी (centaurı) β	त्र तथा β सेन्टौरी (centaurı)
85	२०	श्रथवा दो	अथवा स्योदय के दो
५२	१	मद	शीघ
પૂદ્	११	ग्रानुमानिक	त्रानुपातिक
६७	35	<u> मु</u> ष्टि	पुष्टि
७६	8	Plare ls	Plumb
⊏ १	88	स्थान-विशेष-ग्रज्ञाश	स्थान विशेष के ग्रज्ञाश
= 2	₹	ग्रहोराव	ग्रहोरानातर
⊏3	२२	पत्येक	प्रत्येक को
60	२	ताराविशेष	तारा ग्रह विशेष
६३	5.8	य० ल०	व० ल०
१३	3	गक × ल	क 🗙 ल